

# 콤팩트 카탈로그



# 제품 개요

## 스크류드라이버



|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Kraftform 스테인리스 스크류드라이버 시리즈 | 6  |
| Kraftform Plus - 900 시리즈    | 8  |
| Kraftform Plus - 300 시리즈    | 11 |
| 깃발형 시리즈                     | 28 |
| 부속품                         | 29 |
| Kraftform Micro 시리즈         | 32 |
| 400 T 형 손잡이 시리즈             | 39 |
| ESD 시리즈                     | 47 |

## 전기기사를 위한 공구



|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Kraftform 스테인리스 스크류드라이버 VDE 시리즈 | 56 |
| Kraftform - 100 VDE 시리즈E        | 58 |
| Kraftform Kompakt VDE 스테인리스     | 66 |
| 래칭 기능이 있는 Kraftform Kompakt VDE | 70 |
| Kraftform Kompakt VDE           | 71 |
| Kraftform Kompakt Turbo i       | 78 |
| Kraftform 1000 VDE              | 84 |
| 시리즈 400 VDE T형 손잡이 스크류드라이버류     | 86 |
| Zyklop VDE 래칭 및 부속품             | 86 |
| Joker VDE 조커 자동몽키스패너            | 90 |
| 절연 토크 공구                        | 91 |

## 래칭 및 부속품



|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Zyklop 래칭, 1/4"         | 94  |
| Zyklop 금속 푸시 래칭, 1/4"   | 99  |
| Zyklop 금속 래칭 스위치, 1/4"  | 100 |
| Zyklop 부속품, 1/4"        | 102 |
| Zyklop 래칭, 3/8"         | 112 |
| Zyklop Comfort 래칭, 3/8" | 116 |
| Zyklop 금속 푸시 래칭, 3/8"   | 118 |
| Zyklop 금속 래칭 스위치, 3/8"  | 120 |
| Zyklop 부속품, 3/8"        | 122 |
| Zyklop 래칭, 1/2"         | 136 |
| 1/2" Zyklop Hybrid      | 139 |
| Zyklop 금속 푸시 래칭, 1/2"   | 140 |
| Zyklop 금속 래칭 스위치, 1/2"  | 141 |
| Zyklop 부속품, 1/2"        | 142 |
| Zyklop 포켓               | 156 |
| 코로스, 1/2"               | 160 |
| Zyklop Mini             | 172 |
| 틀체크                     | 163 |

## 조커 렌치



|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 6000 조커 래칭 콤비네이션               | 176 |
| 6001 조커 스위치 래칭 스위치 기어 콤비네이션 렌치 | 179 |
| 6002 조커 양구 렌치                  | 180 |
| 6003 조커 콤비네이션 렌치               | 181 |
| 6004 조커 자동몽키스패너                | 187 |
| 6005 조커 양구 렌치                  | 189 |

## L렌치



|               |     |
|---------------|-----|
| 육각 소켓 나사용 L렌치 | 192 |
| 별(특스) 나사용 L렌치 | 207 |

## Kraftform Kompakt



|  |          |
|--|----------|
| Kraftform Kompakt Turbo                  | 214      |
| Kraftform Kompakt 10, 12                 | 215      |
| Kraftform Kompakt 20, 22, 25, 26, 27, 28 | 216      |
| Kraftform Kompakt 40, 41                 | 221      |
| Kraftform Kompakt 60, 62                 | 222      |
| Kraftform Kompakt 70, 71                 | 226      |
| Kraftform Kompakt 100                    | 227      |
| Kraftform Kompakt 400                    | 228      |
| Kraftform Kompakt 400 RA                 | 228      |
| Kraftform Kompakt 900                    | 231      |
| Kraftform Kompakt 주먹 드라이버                | 236      |
| 사용자별 Kraftform Kompakt 세트                | 240      |
| 비트홀딩 스크류드라이버 및 어댑터                       | 247      |
| Kraftform Kompakt Vario, 래칭 기능 탑재        | 234, 251 |
| Kraftform Kompakt Vario, 래칭 기능 미탑재       | 253      |

## 워크샵 트롤리 및 폼 인서트



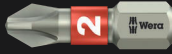
|                |     |
|----------------|-----|
| 워크샵 트롤리        | 258 |
| 워크샵 트롤리용 폼 인서트 | 259 |

## Wera 2go



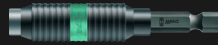
|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Wera 2go 1 공구 캐리어                 | 270 |
| Wera 2go 2 공구함                    | 270 |
| Wera 2go 3 공구 상자                  | 271 |
| Wera 2go 4 공구집                    | 271 |
| Wera 2go 5 공구 캐리어                 | 271 |
| Wera 2go 6 어깨 끈                   | 272 |
| Wera 2go 7 높은 공구 상자               | 272 |
| Wera 2go H 1 목재용 공구 세트            | 272 |
| Wera(베라) 2go E 1 전기 전문기술자용 공구 세트  | 273 |
| 배관, 난방 및 공조용 Wera 2go SHK 1 공구 세트 | 274 |
| 벨크로 스트립                           | 275 |

## 비트 레인지



|  |                                      |     |
|--|--------------------------------------|-----|
|    | 필립스 나사용 비트                           | 278 |
|    | 포지드리브 나사용 비트                         | 290 |
|    | 플러스마이너스(포지드리브/일자) 나사용 비              | 296 |
|    | 플러스마이너스(포지드리브/일자) 나사용 비트             | 297 |
|    | 별(톡스) 나사용 비트                         | 297 |
|    | 조작 방지형 별(톡스) 천공 나사용 비트, 안전핀 포함       | 305 |
|    | 별(톡스) PLUS 나사용 비트                    | 307 |
|    | 조작 방지형 별(톡스) PLUS IPR 나사용 비트, 안전핀 포함 | 308 |
|    | 일자 나사용 비트                            | 308 |
|    | 육각 소켓 나사용 비트                         | 311 |
|    | 조작 방지형 육각 소켓 나사용 비트, 안전핀 포함          | 316 |
|    | 사각 소켓 나사용 비트                         | 318 |
|    | 별(톡스) SET 나사용 비트                     | 321 |
|    | TRI-WING® 나사용 비트                     | 322 |
|   | 기어산 나사를 위한 고품질 비트                    | 322 |
|  | Microstix® 나사용 비트                    | 322 |
|  | 스패너 나사용 비트                           | 323 |
|  | 너트세터                                 | 323 |
|  | 내측 나사선 삽입 공구                         | 325 |

## 홀더, 어댑터, 연결장치



|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Impaktor 비트 홀더              | 328 |
| Rapidaptor 비트 홀더            | 329 |
| 바이토션 (BiTorsion) 신속 분리 척 홀더 | 331 |
| 범용 비트 홀더, 고정 링 포함           | 332 |
| 범용 비트 홀더, 스테인리스 커버 포함       | 332 |
| 깊이 조절 가능한 비트 홀더             | 334 |
| 어댑터                         | 334 |

## 비트 세트



|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 임팩트 비트척                      | 340 |
| 스테인리스 비트척                    | 343 |
| 비트척 / 바이토션(BiTorsion) 비트-세이프 | 344 |
| 비트척 다이아몬드                    | 347 |
| 비트척 / 범용 비트-세이프              | 349 |
| 목재용 비트척                      | 357 |
| 비트척 금속                       | 361 |
| 특수 작업을 위한 비트 세트              | 362 |

## 토크 공구



### 7400 Krafftform 토크 스크류드라이버 시리즈

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 조정할 수 있는 토크 설정 옵션 탑재                 | 370 |
| 공장 맞춤 토크값 고정 세팅이 되어 있습니다             | 375 |
| 지정된 측정 범위 내에서 고객이 원하는 토크값으로 조정 가능합니다 | 380 |

### 7500 Krafftform Safe-Torque Speed 토크 스크류드라이버 시리즈

|                |     |
|----------------|-----|
| 토크 스크류드라이버 시리즈 | 387 |
|----------------|-----|

### Serie Click-Torque

|   |     |
|---|-----|
| 고정 토크값 조정 가능 클릭 토크 렌치, 양면 라atchet 포함<br>클릭 토크 푸시 R/L 시계방향 및 | 389 |
|---|-----|

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 반시계방향으로 토크를 제어할 수 있는 토크 렌치 | 396 |
|----------------------------|-----|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 클릭 토크 렌치, 토크값 조정 가능, 인서트 공구용 | 397 |
|------------------------------|-----|

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 클릭 토크 렌치, 고정 토크값 조정 가능한 인서트 공구용 | 401 |
|---------------------------------|-----|

|            |     |
|------------|-----|
| 인서트 공구 시리즈 | 403 |
|------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| 클릭 토크 렌치 부속품 | 415 |
|--------------|-----|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Safe-Torque 렌치 및 액세서리 | 418 |
|-----------------------|-----|

## 임팩트 드라이버 시리즈 고무 망치 시리즈



|               |     |
|---------------|-----|
| 임팩트 드라이버 90Nm | 419 |
| 고무 망치 시리즈     | 420 |

## 색인

|           |     |
|-----------|-----|
| 기술 적요     | 422 |
| 코드번호 인덱스  | 426 |
| 상품 번호 인덱스 | 441 |



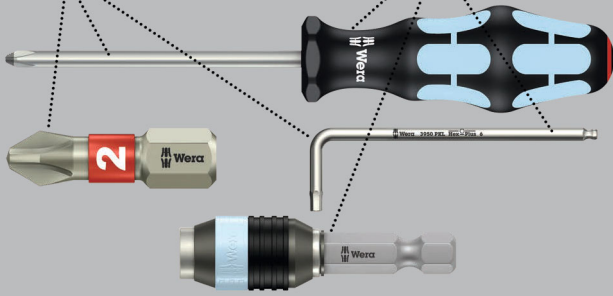


# 스크류드라이버

## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



고품질 Kraftform Plus 스테인리스 스크류드라이버. Wera의 스테인리스 공구는 진공 냉각 연화 처리 기술을 적용하여 나사 체결에 필요한 경도와 힘을 갖추고 있음. 산업용으로 사용하기에 적합.

Wera의 레이저팁 기술을 통해 정확한 나사 체결이 가능하며 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지. 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이.

사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능.

육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지.

- 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 나사를 나사 머리에 안전하게 고정시키는 레이저팁 기술 적용

## 레이저팁 - 레이저 가공 블레이드(날)

레이저 처리된 블레이드(날) 팁(끝부분)

"미끄러지는 위험" 감소

필요한 접촉 압력의 감소

더 높은 토크 전달



## 3335 일자 나사용 스테인리스 스크류드라이버



|                           | EAN     |     |     |     |     |    |       |    |
|---------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|-------|----|
| <b>Code</b>               | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm  | mm |       |    |
| 05032001001 <sup>1)</sup> | 107329  | 0,5 | 3,0 | 3,0 | 80  | 81 | 1/8"  | 10 |
| 05032002001 <sup>1)</sup> | 107336  | 0,6 | 3,5 | 3,5 | 100 | 81 | 9/64" | 10 |
| 05032003001               | 107343  | 0,8 | 4,0 | 4,0 | 100 | 98 | 5/32" | 10 |
| 05032004001               | 107350  | 1,0 | 5,5 | 5,5 | 125 | 98 | 7/32" | 10 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

## 3334 일자 나사용 스테인리스 스크류 드라이버



|             | EAN     |     |      |     |     |     |       |    |
|-------------|---------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm  | mm   | mm  | mm  | mm  |       |    |
| 05032005001 | 107367  | 1,2 | 6,5  | 6,0 | 150 | 105 | 1/4"  | 10 |
| 05032006001 | 107374  | 1,2 | 8,0  | 7,0 | 175 | 112 | 5/16" | 10 |
| 05032007001 | 107381  | 1,6 | 10,0 | 9,0 | 200 | 112 | 3/8"  | 5  |

## 3350 PH 필립스 나사용 스테인리스 스크류드라이버



|                           | EAN     |      |     |     |     |        |  |    |
|---------------------------|---------|------|-----|-----|-----|--------|--|----|
| <b>Code</b>               | 4013288 |      | mm  | mm  | mm  |        |  |    |
| 05032020001 <sup>1)</sup> | 107398  | PH 0 | 60  | 81  | 3,0 | 2 3/8" |  | 5  |
| 05032021001               | 107404  | PH 1 | 80  | 98  | 4,5 | 3 1/8" |  | 10 |
| 05032022001               | 107411  | PH 2 | 100 | 105 | 6,0 | 4"     |  | 10 |
| 05032023001               | 107428  | PH 3 | 150 | 112 | 8,0 | 6"     |  | 5  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 3355 PZ 포지드립 나사용 스테인리스 스크류드라이버



|                           | EAN     | +    | mm  | mm  | mm  | mm     |    |
|---------------------------|---------|------|-----|-----|-----|--------|----|
| Code                      | 4013288 |      |     |     |     |        |    |
| 05032030001 <sup>1)</sup> | 107435  | PZ 0 | 60  | 81  | 3,0 | 2 3/8" | 5  |
| 05032031001               | 107442  | PZ 1 | 80  | 98  | 4,5 | 3 1/8" | 10 |
| 05032032001               | 107459  | PZ 2 | 100 | 105 | 6,0 | 4"     | 10 |
| 05032033001               | 107466  | PZ 3 | 150 | 112 | 8,0 | 6"     | 5  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 3367 별(특스) 나사용 스테인리스 스크류드라이버



|             | EAN     | +     | mm  | mm  | mm  | mm      |    |
|-------------|---------|-------|-----|-----|-----|---------|----|
| Code        | 4013288 |       |     |     |     |         |    |
| 05032050001 | 107473  | TX 8  | 60  | 81  | 3,5 | 2 3/8"  | 10 |
| 05032051001 | 107480  | TX 9  | 60  | 81  | 4,0 | 2 3/8"  | 10 |
| 05032052001 | 107497  | TX 10 | 80  | 81  | 4,0 | 3 1/8"  | 10 |
| 05032053001 | 107503  | TX 15 | 80  | 98  | 4,0 | 3 1/8"  | 10 |
| 05032054001 | 107510  | TX 20 | 100 | 98  | 4,5 | 4"      | 10 |
| 05032055001 | 107527  | TX 25 | 100 | 105 | 5,0 | 4"      | 10 |
| 05032056001 | 107534  | TX 27 | 115 | 105 | 5,5 | 4 9/16" | 10 |
| 05032057001 | 107541  | TX 30 | 115 | 105 | 6,0 | 4 9/16" | 10 |
| 05032058001 | 107558  | TX 40 | 130 | 112 | 7,0 | 5 3/16" | 10 |

### 3368 사각 소켓 나사용 스테인리스 스크류드라이버

- 사각 소켓 나사용 스테인리스 스크류드라이버
- 다종 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 색상과 사이즈를 손잡이에 마킹하여 손쉽게 필요한 공구 찾기 및 정리 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 외부에 녹이 발생하는 것을 방지하는 스테인리스

### 3368 사각 소켓 나사용 스테인리스 스크류드라이버



|             | EAN     | □   | mm  | mm  | mm  | mm     |    |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|--------|----|
| Code        | 4013288 |     |     |     |     |        |    |
| 05032070002 | 114150  | # 1 | 80  | 98  | 4,5 | 3 1/8" | 10 |
| 05032071002 | 114167  | # 2 | 100 | 105 | 6,0 | 4"     | 10 |

### 3334/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대

- 벽걸이 공구보관 거치대

### 3334/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05032060001 | 111388 |   | 1   |
|             |        | + | 3350 PH<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                                      |
|             |        | + | 3335<br>1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125 |
|             |        | + | 3334<br>1x 1,2x6,5x150  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 3334/3355/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대

- 벽걸이 공구보관 거치대

### 3334/3355/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05032061001 | 111395 |   | 1   |
|             |        | + | 3355 PZ<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                                      |
|             |        | + | 3335<br>1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125 |
|             |        | + | 3334<br>1x 1,2x6,5x150  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 3334/3350/3355/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+ 거치대

- 벽걸이 공구보관 거치대

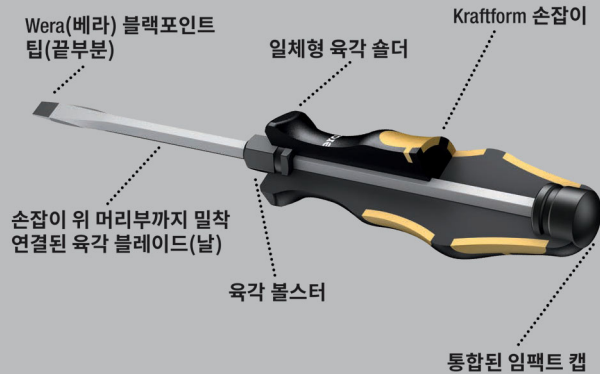
### 3334/3350/3355/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대



| Code        | EAN    |                                       |   |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| 05032063001 | 111739 |                                       | 1 |
|             |        | ⊕ 3350 PH<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100  |   |
|             |        | ⊕ 3355 PZ<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100  |   |
|             |        | ⊖ 3335<br>1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> |   |
|             |        | ⊖ 3334<br>1x 1,2x6,5x150              |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### Wera (베라) 다가네(망치 타정) 드라이버



나사 고정, 끌질 및 해체 작업 시 사용하는 Wera 다가네(망치 타정) 드라이버. 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이.

Kraftform Plus: 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달. 고품질 비트 재질의 육각 블레이드(날)는 손잡이를 관통하여 머리부까지 연결되어 있어 망치로 타격 시 힘이 완전히 전달됨.

연성으로 담금질된 재질의 블레이드(날)는 쪼개지거나 부러지지 않음. 내구성을 보완하고 깨짐 방지를 위해 임팩트 캡을 탑재. 개구 스패너 혹은 링 스패너와 함께 사용시 내장된 육각 지지대에 보다 높은 토크 전달.

Wera의 블랙포인트 팁과 복합 경화 공정은 팁의 긴 서비스 수명을 보장하고 녹 및 부식으로부터 보호하며 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지함. 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지.

### 932 A 일자 나사용 스크류드라이버



|                           | EAN     | ⊖   | ⊖    | ⬡  | ☞  | ⊖   | ⊖   | ☞  |
|---------------------------|---------|-----|------|----|----|-----|-----|----|
| Code                      | 4013288 | mm  | mm   | mm | mm | mm  | mm  |    |
| 05018260001 <sup>1)</sup> | 018007  | 0,6 | 3,5  | 4  |    | 80  | 81  | 10 |
| 05018262001               | 018014  | 0,8 | 4,5  | 5  | 8  | 90  | 98  | 10 |
| 05018264001               | 018021  | 1,0 | 5,5  | 6  | 10 | 100 | 105 | 10 |
| 05018266001               | 018038  | 1,2 | 7,0  | 6  | 10 | 125 | 105 | 10 |
| 05018268001               | 018045  | 1,6 | 9,0  | 8  | 13 | 150 | 112 | 10 |
| 05018270001               | 018052  | 1,6 | 10,0 | 8  | 13 | 175 | 112 | 5  |
| 05018272001 <sup>2)</sup> | 018069  | 2,0 | 12,0 | 10 | 16 | 200 | 117 | 2  |
| 05018274001 <sup>2)</sup> | 018076  | 2,5 | 14,0 | 10 | 16 | 250 | 117 | 2  |

<sup>1)</sup> 캡에 연결된 브레이드 무(없음)

<sup>2)</sup> Kraftform 안티롤 기능(굴러다님 방지), 단종 재질

### 932 A SB 일자 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    |   |                         |    |
|-------------|--------|---|-------------------------|----|
| 05100085001 | 181596 | ⊖ | 932 A<br>1x 1.0x5.5x100 | 10 |
| 05100086001 | 181602 | ⊖ | 932 A<br>1x 1.2x7.0x125 | 10 |
| 05100087001 | 181619 | ⊖ | 932 A<br>1x 1.6x9.0x150 | 10 |

### 932 AS 일자 나사용 스크류드라이버

- 손잡이 머리부까지 결합이 되어 있는 육각 블레이드(날), 사각 및 지지대(볼스터)가 내재된 임팩트 캡

### 932 AS 일자 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     | ⊖   | ⊖   | ⬡  | ☞  | ⊖   | ⊖   | ☞  |
|-------------|---------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm | mm | mm  | mm  |    |
| 05018300001 | 134486  | 0,8 | 4,5 | 5  | 8  | 100 | 98  | 10 |
| 05018301001 | 134462  | 1,0 | 5,5 | 6  | 10 | 113 | 105 | 10 |
| 05018302001 | 134455  | 1,2 | 7,0 | 6  | 10 | 138 | 105 | 10 |



### 917 SPH 필립스 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     | +    | mm | mm | mm  | mm  | mm     | mm | mm |
|-------------|---------|------|----|----|-----|-----|--------|----|----|
| Code        | 4013288 |      |    |    |     |     |        |    |    |
| 05017005001 | 017734  | PH 1 | 5  | 8  | 80  | 98  | 3 1/8" | 10 |    |
| 05017010001 | 017741  | PH 2 | 6  | 10 | 100 | 105 | 4"     | 10 |    |
| 05017015001 | 017758  | PH 3 | 8  | 13 | 150 | 112 | 6"     | 5  |    |
| 05017020001 | 017765  | PH 4 | 10 | 16 | 200 | 117 | 8"     | 2  |    |

### 917 SPH SB 필립스 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    | + |                        |    |
|-------------|--------|---|------------------------|----|
| 05100075001 | 181565 | + | 917 SPH<br>1x PH 1x80  | 10 |
| 05100076001 | 181572 | + | 917 SPH<br>1x PH 2x100 | 10 |
| 05100077001 | 181589 | + | 917 SPH<br>1x PH 3x150 | 5  |

### 917 SPHS 필립스 나사용 스크류드라이버

- 손잡이 머리부까지 결합이 되어 있는 육각 블레이드(날), 사각 및 지지대(볼스터)가 내재된 임팩트 캡

### 917 SPHS 필립스 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     | +    | mm | mm | mm  | mm  | mm       | mm | mm |
|-------------|---------|------|----|----|-----|-----|----------|----|----|
| Code        | 4013288 |      |    |    |     |     |          |    |    |
| 05017040001 | 134493  | PH 1 | 5  | 8  | 90  | 98  | 3 35/64" | 10 |    |
| 05017041001 | 134448  | PH 2 | 6  | 10 | 113 | 105 | 4 29/64" | 10 |    |

### 918 SPZ 포지드리브 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     | +    | mm | mm | mm  | mm  | mm     | mm | mm |
|-------------|---------|------|----|----|-----|-----|--------|----|----|
| Code        | 4013288 |      |    |    |     |     |        |    |    |
| 05017050001 | 017772  | PZ 1 | 5  | 8  | 80  | 98  | 3 1/8" | 10 |    |
| 05017052001 | 017789  | PZ 2 | 6  | 10 | 100 | 105 | 4"     | 10 |    |
| 05017054001 | 017796  | PZ 3 | 8  | 13 | 150 | 112 | 6"     | 5  |    |
| 05017056001 | 017802  | PZ 4 | 10 | 16 | 200 | 117 | 8"     | 2  |    |

### 918 SPZ SB 포지드리브 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    | + |                        |    |
|-------------|--------|---|------------------------|----|
| 05100080001 | 181633 | + | 918 SPZ<br>1x PZ 1x80  | 10 |
| 05100081001 | 181640 | + | 918 SPZ<br>1x PZ 2x100 | 10 |
| 05100082001 | 181657 | + | 918 SPZ<br>1x PZ 3x150 | 5  |

### 977 별(특스) 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     | +     | mm | mm | mm  | mm  | mm     | mm | mm |
|-------------|---------|-------|----|----|-----|-----|--------|----|----|
| Code        | 4013288 |       |    |    |     |     |        |    |    |
| 05024400001 | 094742  | TX 15 | 5  | 8  | 80  | 98  | 3 1/8" | 10 |    |
| 05024401001 | 094759  | TX 20 | 5  | 8  | 90  | 98  | 3 1/2" | 10 |    |
| 05024402001 | 094766  | TX 25 | 6  | 10 | 100 | 105 | 4"     | 10 |    |
| 05024403001 | 094773  | TX 27 | 6  | 10 | 125 | 105 | 5"     | 10 |    |
| 05024404001 | 094780  | TX 30 | 8  | 13 | 150 | 112 | 6"     | 10 |    |
| 05024405001 | 094797  | TX 40 | 8  | 13 | 150 | 112 | 6"     | 10 |    |

### Kraftform Wera 빅팩 900 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대

- 벽걸이 공구보관 거치대

### Kraftform Wera 빅팩 900 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05133285001 | 176349 |   | 1  |
|             |        | + | <b>917 SPH</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150   |
|             |        | + | <b>918 SPZ</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100; 1x PZ 3x150   |
|             |        | - | <b>932 A</b><br>1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100;<br>1x 1,2x7,0x125; 1x 1,6x9,0x150 |
|             |        | + | <b>977 TORX®</b><br>1x TX 20x90; 1x TX 25x100  |
|             |        |   | <b>거치대</b><br>2x 190,0x50,0  |

<sup>1)</sup>캡에 연결된 브레이드 무(없음)

### 932/6 Kraftform Wera 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대

- 벽걸이 공구보관 거치대

### 932/6 Kraftform Wera 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05018282001 | 018090 |   | 1  |
|             |        | + | <b>917 SPH</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100  |
|             |        | - | <b>932 A</b><br>1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100;<br>1x 1,2x7,0x125 |

<sup>1)</sup>캡에 연결된 브레이드 무(없음)

### 932 S/6 Kraftform Wera 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대

- 사각 및 지지대(볼스터)가 내재된 임팩트 캡은 보다 높은 토크 달성
- 벽걸이 공구보관 거치대

### 932 S/6 Kraftform Wera 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05018283001 | 134479 |   | 1  |
|             |        | + | <b>917 SPHS</b><br>1x PH 1x90; 1x PH 2x113                         |
|             |        | - | <b>932 A</b><br>1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup>                        |
|             |        | - | <b>932 AS</b><br>1x 0,8x4,5x100; 1x 1,0x5,5x113;<br>1x 1,2x7,0x138 |

<sup>1)</sup>캡에 연결된 브레이드 무(없음)

### 932/918/6 Kraftform Wera 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대

- 벽걸이 공구보관 거치대

### 932/918/6 Kraftform Wera 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05018287001 | 018137 |   | 1  |
|             |        | + | <b>918 SPZ</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100  |
|             |        | - | <b>932 A</b><br>1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100;<br>1x 1,2x7,0x125 |

<sup>1)</sup>캡에 연결된 브레이드 무(없음)

977/6 Kraftform Wera 별(특스) 스크류드라이버 세트:  
다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대

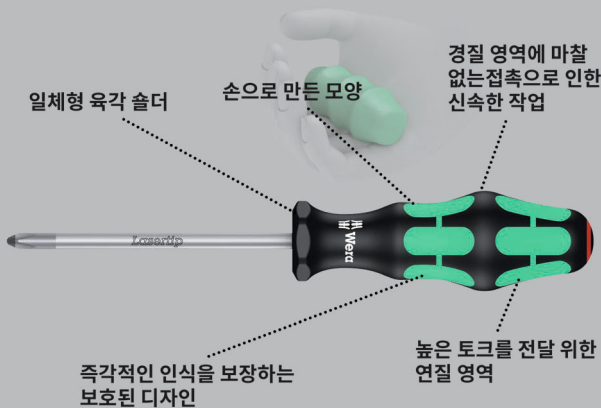
- 벽걸이 공구보관 거치대

977/6 Kraftform Wera 별(특스) 스크류드라이버 세트: 다가네(망치 타정) 드라이버 및 거치대



|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| Code        | EAN               |  |   |
| 05024410001 | 4013288<br>094803 |  | 1 |
|             |                   | 977 TORX®<br>1x TX 15x80; 1x TX 20x90; 1x TX 25x100;<br>1x TX 27x125; 1x TX 30x150; 1x TX 40x150 |   |

Kraftform - 손으로 만든 모양



고품질 Kraftform Plus 스크류드라이버, 전기 기사 블레이드(날) 포함. Kraftform Plus 손잡이, 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능하여 물집이나 굳은 살 방지.

단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

Wera의 레이저팁 스크류드라이버의 팁(끝 부분) 표면을 레이저 광선으로 미세하고 거칠게 마감하여 나사 머리와 정확히 맞물리므로 나사가 미끄러지는 문제를 획기적으로 개선.

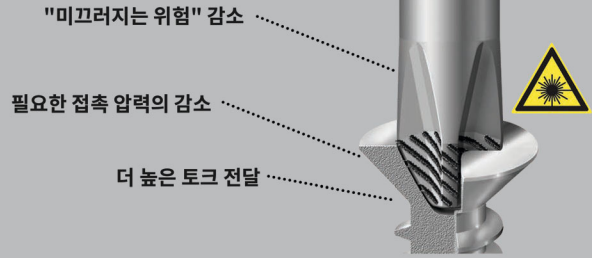
손쉬운 공구 찾기: 색상 코딩과 사이즈 마킹을 통해 간편하고 빠르게 필요한 공구 찾기 가능.

육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지; 손잡이에 색상 및 사이즈를 마킹하여 손쉽게 필요한 공구를 찾고 정리 가능.

- 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 나사를 나사 머리에 안전하게 고정시키는 레이저팁 기술 적용

레이저팁 - 레이저 가공 블레이드(날)

레이저 처리된 블레이드(날) 팁(끝부분)



335 일자 나사용 스크류드라이버



|                           | EAN     | ↓   | ↓   | ↓   | ↓   | ∅   | ↓      |    |
|---------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|
| Code                      | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm  | mm  |        |    |
| 05008006001 <sup>1)</sup> | 039996  | 0,4 | 2,0 | 60  | 70  | 2,5 | 5/64"  | 10 |
| 05110000001 <sup>1)</sup> | 003232  | 0,4 | 2,5 | 60  | 70  | 2,5 | 3/32"  | 10 |
| 05008007001 <sup>1)</sup> | 003249  | 0,4 | 2,5 | 75  | 70  | 2,5 | 3/32"  | 10 |
| 05110001001 <sup>1)</sup> | 003256  | 0,5 | 3,0 | 80  | 81  | 3,0 | 1/8"   | 10 |
| 05008008001 <sup>1)</sup> | 107985  | 0,5 | 3,0 | 150 | 81  | 4,0 | 1/8"   | 10 |
| 05008009001 <sup>1)</sup> | 107992  | 0,5 | 3,0 | 200 | 81  | 4,0 | 1/8"   | 5  |
| 05008015001 <sup>1)</sup> | 003263  | 0,6 | 3,5 | 100 | 81  | 3,5 | 9/64"  | 10 |
| 05110002001 <sup>1)</sup> | 003270  | 0,6 | 3,5 | 125 | 81  | 3,5 | 9/64"  | 10 |
| 05110003001 <sup>1)</sup> | 003287  | 0,6 | 3,5 | 200 | 81  | 3,5 | 9/64"  | 5  |
| 05110004001               | 003294  | 0,8 | 4,0 | 100 | 98  | 4,0 | 5/32"  | 10 |
| 05110005001               | 003300  | 0,8 | 4,0 | 150 | 98  | 4,0 | 5/32"  | 10 |
| 05110006001               | 003317  | 0,8 | 4,0 | 200 | 98  | 4,0 | 5/32"  | 5  |
| 05008027001 <sup>1)</sup> | 003324  | 0,8 | 4,0 | 300 | 98  | 4,0 | 5/32"  | 2  |
| 05110007001               | 003331  | 1,0 | 5,5 | 125 | 98  | 5,5 | 7/32"  | 10 |
| 05008055001               | 003348  | 1,0 | 5,5 | 150 | 98  | 5,5 | 7/32"  | 10 |
| 05110008001               | 003355  | 1,0 | 5,5 | 200 | 98  | 5,5 | 7/32"  | 5  |
| 05008060001 <sup>1)</sup> | 003362  | 1,0 | 5,5 | 300 | 98  | 5,5 | 7/32"  | 2  |
| 05008061001               | 108005  | 1,2 | 6,0 | 100 | 105 | 6,0 | 15/64" | 10 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 335 SB 일자 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    |     |                              |
|-------------|--------|-----|------------------------------|
| 05100042001 | 181275 | 335 | 1x 0.6x3.5x100 <sup>1)</sup> |
| 05100043001 | 181251 | 335 | 1x 0.8x4.0x100               |
| 05100044001 | 181244 | 335 | 1x 1.0x5.5x125               |

### 334 SK 일자 나사용 스크류드라이버

- 보다 높은 토크를 위한 육각 블레이드(날)과 육각 지지대(볼스터)

### 334 SK 일자 나사용 스크류드라이버



| Code                      | EAN    | mm  | mm   | mm | mm | mm  | mm  |
|---------------------------|--------|-----|------|----|----|-----|-----|
| 05007670001 <sup>1)</sup> | 108036 | 0,6 | 3,5  | 4  | -  | 75  | 81  |
| 05007671001               | 108043 | 0,8 | 4,0  | 4  | -  | 90  | 81  |
| 05007672001               | 108050 | 0,8 | 4,5  | 5  | 8  | 90  | 98  |
| 05007673001               | 108067 | 1,0 | 5,5  | 6  | 10 | 100 | 98  |
| 05007674001               | 108074 | 1,2 | 6,5  | 6  | 10 | 125 | 105 |
| 05007675001               | 108081 | 1,2 | 7,0  | 6  | 10 | 125 | 105 |
| 05007676001               | 108098 | 1,6 | 9,0  | 8  | 13 | 150 | 112 |
| 05007677001               | 108104 | 1,6 | 10,0 | 8  | 13 | 175 | 112 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 334 일자 나사용 스크류드라이버



| Code                      | EAN    | mm  | mm   | mm  | mm  | mm   | mm    |
|---------------------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-------|
| 05007610001               | 003058 | 0,8 | 5,0  | 100 | 98  | 5,0  | 3/16" |
| 05007620001               | 003065 | 1,0 | 6,0  | 125 | 105 | 6,0  | 1/4"  |
| 05340330001               | 102553 | 1,0 | 6,0  | 150 | 105 | 6,0  | 1/4"  |
| 05110010001               | 003089 | 1,2 | 6,5  | 150 | 105 | 6,0  | 1/4"  |
| 05007635001               | 003072 | 1,2 | 7,0  | 150 | 105 | 7,0  | 9/32" |
| 05007621001               | 108012 | 1,2 | 6,5  | 200 | 105 | 7,0  | 1/4"  |
| 05110011001               | 003096 | 1,2 | 8,0  | 175 | 112 | 7,0  | 5/16" |
| 05007640001               | 108029 | 1,6 | 8,0  | 175 | 112 | 7,0  | 5/16" |
| 05110104001               | 003102 | 1,6 | 10,0 | 200 | 112 | 9,0  | 3/8"  |
| 05110105001 <sup>1)</sup> | 003119 | 2,0 | 12,0 | 250 | 117 | 10,0 | 1/2"  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 334 SB 일자 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    |     |                |
|-------------|--------|-----|----------------|
| 05100030001 | 181411 | 334 | 1x 1.2x6.5x150 |
| 05100031001 | 181220 | 334 | 1x 1.2x8.0x175 |

### 350 SK PH 필립스 나사용 스크류드라이버

- 보다 높은 토크를 위한 육각 블레이드(날)과 육각 지지대(볼스터)

#### 350 SK PH 필립스 나사용 스크류드라이버



|                           | EAN     | +    | mm | mm | mm  | mm  | mm     | mm | mm |
|---------------------------|---------|------|----|----|-----|-----|--------|----|----|
| Code                      | 4013288 |      |    |    |     |     |        |    |    |
| 05008750001 <sup>1)</sup> | 108128  | PH 0 | 4  |    | 60  | 81  | 2 3/8" |    | 5  |
| 05008751001               | 108135  | PH 1 | 5  | 8  | 80  | 98  | 3 1/8" |    | 10 |
| 05008752001               | 108142  | PH 2 | 6  | 10 | 100 | 105 | 4"     |    | 10 |
| 05008753001               | 108159  | PH 3 | 8  | 13 | 150 | 112 | 6"     |    | 5  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

#### 350 PH 필립스 나사용 스크류드라이버



|                           | EAN     | +    | mm  | mm  | mm   | mm     | mm | mm |
|---------------------------|---------|------|-----|-----|------|--------|----|----|
| Code                      | 4013288 |      |     |     |      |        |    |    |
| 05008705001 <sup>1)</sup> | 003591  | PH 0 | 60  | 81  | 3,0  | 2 3/8" |    | 5  |
| 05008706001 <sup>1)</sup> | 108111  | PH 0 | 100 | 81  | 3,0  | 4"     |    | 5  |
| 05008710001               | 003607  | PH 1 | 80  | 98  | 4,5  | 3 1/8" |    | 10 |
| 05008712001               | 003614  | PH 1 | 200 | 98  | 4,5  | 8"     |    | 2  |
| 05008715001 <sup>1)</sup> | 003621  | PH 1 | 300 | 98  | 4,5  | 12"    |    | 2  |
| 05008720001               | 003638  | PH 2 | 100 | 105 | 6,0  | 4"     |    | 10 |
| 05008723001               | 097996  | PH 2 | 150 | 105 | 6,0  | 6"     |    | 10 |
| 05008725001               | 003645  | PH 2 | 200 | 105 | 6,0  | 8"     |    | 2  |
| 05008730001 <sup>1)</sup> | 003652  | PH 2 | 300 | 105 | 6,0  | 12"    |    | 2  |
| 05008735001               | 003669  | PH 3 | 150 | 112 | 8,0  | 6"     |    | 5  |
| 05008740001 <sup>1)</sup> | 003676  | PH 4 | 200 | 112 | 10,0 | 8"     |    | 2  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 350 PH SB 필립스 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     | + | mm     | mm | mm | mm | mm                       | mm |
|-------------|---------|---|--------|----|----|----|--------------------------|----|
| Code        | 4013288 |   |        |    |    |    |                          |    |
| 05100050001 | 181329  | + | 350 PH |    |    |    | 1x PH 0x60 <sup>1)</sup> | 10 |
| 05100051001 | 181336  | + | 350 PH |    |    |    | 1x PH 1x80               | 10 |
| 05100052001 | 181343  | + | 350 PH |    |    |    | 1x PH 2x100              | 10 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 355 SK PZ 포지드립 나사용 스크류드라이버

- 보다 높은 토크를 위한 육각 블레이드(날)과 육각 지지대(볼스터)

#### 355 SK PZ 포지드립 나사용 스크류드라이버



|                           | EAN     | +    | mm | mm | mm  | mm  | mm     | mm |
|---------------------------|---------|------|----|----|-----|-----|--------|----|
| Code                      | 4013288 |      |    |    |     |     |        |    |
| 05009340001 <sup>1)</sup> | 108180  | PZ 0 | 4  |    | 60  | 81  | 2 3/8" | 5  |
| 05009341001               | 108197  | PZ 1 | 5  | 8  | 80  | 98  | 3 1/8" | 10 |
| 05009342001               | 108203  | PZ 2 | 6  | 10 | 100 | 105 | 4"     | 10 |
| 05009343001               | 108210  | PZ 3 | 8  | 13 | 150 | 112 | 6"     | 5  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 355 PZ 포지드립 나사용 스크류드라이버



| Code                      | EAN    | +    | mm  | mm  | mm   | mm     |    |
|---------------------------|--------|------|-----|-----|------|--------|----|
| 05009305001 <sup>1)</sup> | 004024 | PZ 0 | 60  | 81  | 3,0  | 2 3/8" | 10 |
| 05009310001               | 004031 | PZ 1 | 80  | 98  | 4,5  | 3 1/8" | 10 |
| 05009312001               | 004048 | PZ 1 | 200 | 98  | 4,5  | 8"     | 2  |
| 05009313001 <sup>1)</sup> | 108166 | PZ 1 | 300 | 98  | 4,5  | 12"    | 2  |
| 05009315001               | 004055 | PZ 2 | 100 | 105 | 6,0  | 4"     | 10 |
| 05009317001               | 004062 | PZ 2 | 200 | 105 | 6,0  | 8"     | 2  |
| 05347743001               | 097040 | PZ 2 | 250 | 105 | 6,0  | 10"    | 2  |
| 05009319001 <sup>1)</sup> | 108173 | PZ 2 | 300 | 105 | 6,0  | 12"    | 2  |
| 05009320001               | 004079 | PZ 3 | 150 | 112 | 8,0  | 6"     | 5  |
| 05009325001 <sup>1)</sup> | 004086 | PZ 4 | 200 | 112 | 10,0 | 8"     | 2  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 355 PZ SB 포지드립 나사용 스크류드라이버



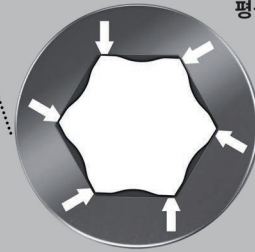
| Code        | EAN    | + |                                    |    |
|-------------|--------|---|------------------------------------|----|
| 05100055001 | 181282 | + | 355 PZ<br>1x PZ 0x60 <sup>1)</sup> | 10 |
| 05100056001 | 181299 | + | 355 PZ<br>1x PZ 1x80               | 10 |
| 05100057001 | 181305 | + | 355 PZ<br>1x PZ 2x100              | 10 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다

나사의 변형이 감소됨

평균 이상의 서비스 수명



고품질 Kraftform Plus 스크류드라이버. 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이.

Kraftform Plus: 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 도구 찾기 가능.

육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지.

- 특수형상 육각(Hex-Plus) 스크류드라이버
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌

### 354 육각 소켓 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm  | mm   | mm     |    |
|-------------|--------|-----|-----|-----|------|--------|----|
| 05023105001 | 003942 | 2,0 | 75  | 70  | 3,0  | 3"     | 5  |
| 05023107001 | 003959 | 2,5 | 75  | 81  | 3,0  | 3"     | 10 |
| 05023110001 | 003966 | 3,0 | 75  | 81  | 4,0  | 3"     | 10 |
| 05023115001 | 003973 | 4,0 | 75  | 98  | 5,0  | 3"     | 10 |
| 05023120001 | 003980 | 5,0 | 80  | 105 | 6,0  | 3 1/8" | 10 |
| 05023125001 | 003997 | 6,0 | 80  | 105 | 7,0  | 3 1/8" | 5  |
| 05023130001 | 004000 | 8,0 | 100 | 112 | 10,0 | 4"     | 5  |

### 352 육각 소켓 나사용 볼엔드 스크류드라이버

- 육각 블레이드(날) 및 볼타입으로 어려운 설치 작업을 용이케 함

### 352 육각 소켓 나사용 볼엔드 스크류드라이버



|             | EAN     | ⊙    | ⊙     | ⌘   | ⌘   | ⌘      |  |    |
|-------------|---------|------|-------|-----|-----|--------|--|----|
| Code        | 4013288 | mm   |       | mm  | mm  |        |  |    |
| 05022795001 | 032577  | 1,5  |       | 60  | 70  | 2 3/8" |  | 10 |
| 05022800001 | 003751  | 2,0  |       | 100 | 70  | 4"     |  | 10 |
| 05138070001 | 003768  | 2,5  |       | 100 | 81  | 4"     |  | 10 |
| 05022805001 | 003775  | 3,0  |       | 100 | 81  | 4"     |  | 10 |
| 05022810001 | 003782  | 4,0  |       | 100 | 98  | 4"     |  | 10 |
| 05022815001 | 003799  | 5,0  |       | 100 | 105 | 4"     |  | 10 |
| 05022820001 | 003805  | 6,0  |       | 125 | 105 | 5"     |  | 5  |
| 05022825001 | 003812  | 8,0  |       | 150 | 112 | 6"     |  | 5  |
| 05022830001 | 003829  | 10,0 |       | 150 | 112 | 6"     |  | 5  |
| 05022835001 | 003836  | 12,0 |       | 150 | 117 | 6"     |  | 5  |
| 05022905001 | 003843  |      | 5/32" | 100 | 98  | 4"     |  | 5  |
| 05022910001 | 003850  |      | 3/16" | 100 | 105 | 4"     |  | 5  |
| 05022920001 | 003874  |      | 1/4"  | 125 | 105 | 5"     |  | 5  |

### 별(특스)홀딩 기능이 있는 공구

최는 힘으로 별(특스) 나사를 단단하게 고정함



고품질 Kraftform Plus 스크류드라이버. 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이.

Kraftform Plus: 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

홀딩 기능: 드라이브 팁(끝부분)형상과 나사 팁 사이에서 접지 압 발생, 여기서 비롯된 빼기 작용으로 나사를 확실히 고정. 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지. 색상과 사이즈를 손잡이에 마킹하여 손쉽게 필요한 공구 찾기 및 정리 가능.

- 오목한 별(특스) 나사용 스크류드라이버
- 별(특스) 나사를 위한 홀딩 기능
- 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 색상과 사이즈를 손잡이에 마킹하여 손쉽게 필요한 공구 찾기 및 정리 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지

### 367 별(특스) HF 스크류드라이버, 별(특스) 나사 홀딩 기능



|             | EAN     | ⊙     | ⌘   | ⌘   | ⊘   | ⌘       |  |    |
|-------------|---------|-------|-----|-----|-----|---------|--|----|
| Code        | 4013288 |       | mm  | mm  | mm  |         |  |    |
| 05028048001 | 106643  | TX 8  | 60  | 81  | 3,5 | 2 3/8"  |  | 10 |
| 05028049001 | 106650  | TX 9  | 60  | 81  | 4,0 | 2 3/8"  |  | 10 |
| 05028050001 | 100696  | TX 10 | 80  | 81  | 4,0 | 3 1/8"  |  | 10 |
| 05028051001 | 100702  | TX 15 | 80  | 98  | 4,0 | 3 1/8"  |  | 10 |
| 05028052001 | 100719  | TX 20 | 100 | 98  | 4,5 | 4"      |  | 10 |
| 05028070001 | 138415  | TX 20 | 300 | 98  | 4,5 | 12"     |  | 4  |
| 05028053001 | 100726  | TX 25 | 100 | 105 | 5,0 | 4"      |  | 10 |
| 05028071001 | 138408  | TX 25 | 300 | 105 | 6,0 | 12"     |  | 4  |
| 05028054001 | 100733  | TX 27 | 115 | 105 | 5,5 | 4 9/16" |  | 10 |
| 05028072001 | 138392  | TX 27 | 300 | 105 | 6,0 | 12"     |  | 4  |
| 05028055001 | 100740  | TX 30 | 115 | 105 | 6,0 | 4 9/16" |  | 10 |
| 05028073001 | 138385  | TX 30 | 300 | 105 | 6,0 | 12"     |  | 4  |
| 05028056001 | 100757  | TX 40 | 130 | 112 | 7,0 | 5 3/16" |  | 10 |

### 367 별(특스) 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     |       |     |     |     |         |    |
|-------------|---------|-------|-----|-----|-----|---------|----|
| Code        | 4013288 |       | mm  | mm  | mm  | "       |    |
| 05028000001 | 025852  | TX 5  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 10 |
| 05028001001 | 004185  | TX 6  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 10 |
| 05028002001 | 004192  | TX 7  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 10 |
| 05028003001 | 004208  | TX 8  | 60  | 81  | 3,5 | 2 3/8"  | 10 |
| 05028004001 | 004215  | TX 9  | 60  | 81  | 4,0 | 2 3/8"  | 10 |
| 05028005001 | 004222  | TX 10 | 80  | 81  | 4,0 | 3 1/8"  | 10 |
| 05028008001 | 004239  | TX 15 | 80  | 98  | 4,0 | 3 1/8"  | 10 |
| 05028010001 | 004246  | TX 20 | 100 | 98  | 4,5 | 4"      | 10 |
| 05028012001 | 004253  | TX 25 | 100 | 105 | 5,0 | 4"      | 10 |
| 05028013001 | 004260  | TX 27 | 115 | 105 | 5,5 | 4 9/16" | 10 |
| 05028015001 | 004277  | TX 30 | 115 | 105 | 6,0 | 4 9/16" | 10 |
| 05028020001 | 004284  | TX 40 | 130 | 112 | 7,0 | 5 1/8"  | 10 |

### 367 SB 별(특스) 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN     |  |                                  |    |    |   |    |
|-------------|---------|--|----------------------------------|----|----|---|----|
| Code        | 4013288 |  | mm                               | mm | mm | " |    |
| 05100060001 | 181350  |  | <b>367 TORX®</b><br>1x TX 10x80  |    |    |   | 10 |
| 05100061001 | 181367  |  | <b>367 TORX®</b><br>1x TX 15x80  |    |    |   | 10 |
| 05100062001 | 181374  |  | <b>367 TORX®</b><br>1x TX 20x100 |    |    |   | 10 |
| 05100063001 | 181381  |  | <b>367 TORX®</b><br>1x TX 25x100 |    |    |   | 10 |
| 05100064001 | 181398  |  | <b>367 TORX®</b><br>1x TX 30x115 |    |    |   | 10 |

### 367 별(특스) B0 스크류드라이버, 조작 방지형 별(특스) 나사용

고품질 Kraftform Plus 스크류드라이버. 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이. 별(특스) B0 나사의 드라이브 팁(끝부분) 형상에 돌출핀 탑재. 이러한 나사는 기존 육각 공구로 구동되지 않기 때문에 허용되지 않는 해체 작업을 방지함.

별(특스) B0공구는 팁의 별 형상 중앙에 구경(천공)이 있어 그 구경 내로 별(특스) 나사 중앙에 위치한 핀에 끼울 수 있음. Wera의 블랙포인트 팁과 복합 경화 공정은 팁의 긴 서비스 수명을 보장하고 녹 및 부식으로부터 보호하며 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지함.

육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지. 색상과 사이즈를 손잡이에 마킹하여 손쉽게 필요한 공구 찾기 및 정리 가능.

- 오목한 별(특스) 나사용 스크류드라이버, 안전핀 포함
- 별(특스) 소켓 나사용, 안전핀 포함

### 367 별(특스) B0 스크류드라이버, 조작 방지형 별(특스) 나사용



|             | EAN     |       |     |     |     |         |   |
|-------------|---------|-------|-----|-----|-----|---------|---|
| Code        | 4013288 |       | mm  | mm  | mm  | "       |   |
| 05138257001 | 039965  | TX 7  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 5 |
| 05138258001 | 039972  | TX 8  | 60  | 81  | 3,5 | 2 3/8"  | 5 |
| 05138259001 | 039989  | TX 9  | 60  | 81  | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05138260001 | 025869  | TX 10 | 80  | 81  | 4,0 | 3 1/8"  | 5 |
| 05138268001 | 108234  | TX 10 | 300 | 81  | 4,0 | 12"     | 5 |
| 05138261001 | 025876  | TX 15 | 80  | 98  | 4,0 | 3 1/8"  | 5 |
| 05138269001 | 108241  | TX 15 | 300 | 98  | 4,0 | 12"     | 2 |
| 05138262001 | 025883  | TX 20 | 100 | 98  | 4,5 | 4"      | 5 |
| 05138270001 | 108258  | TX 20 | 300 | 98  | 4,5 | 12"     | 2 |
| 05138263001 | 025890  | TX 25 | 100 | 105 | 5,0 | 4"      | 5 |
| 05138264001 | 025906  | TX 27 | 115 | 105 | 5,5 | 4 9/16" | 5 |
| 05138265001 | 025913  | TX 30 | 115 | 105 | 6,0 | 4 9/16" | 5 |
| 05138266001 | 025920  | TX 40 | 130 | 112 | 7,0 | 5 3/16" | 5 |



### 367 TORX PLUS® 나사용 스크류드라이버

Wera의 고품질 Kraftform Plus 스크류드라이버. 별(톡스) 플러스 팁(끝부분) 형상: 기존 별(톡스) 팁과 비교 시 공구와 나사 사이에서 토크를 전달하는 6개 측면은 원형이 아닌 타원형 팁에 의해 확장.

이는 나사 작업 시 힘이 널리 분산된다는 것을 의미. 높은 토크 전달 및 나사와 드라이버 수명 향상. 빠르고 편리한 작업을 가능케 하는 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이.

Kraftform Plus: 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달. 블레이드(날) 끝을 Wera 블랙포인트로 가공하여 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져나오는 것을 방지하며 녹 및 부식으로부터 보호.

육각 형태로 작업장 내 굴러다님 방지. 색상과 사이즈를 손잡이에 마킹하여 손쉽게 필요한 공구 찾기 및 정리 가능.

### 367 TORX PLUS® 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    |       | mm  | mm  | mm  | mm      |   |
|-------------|--------|-------|-----|-----|-----|---------|---|
| 05028029001 | 041555 | 5 IP  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 5 |
| 05028030001 | 040091 | 6 IP  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 5 |
| 05028031001 | 040107 | 7 IP  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 5 |
| 05028032001 | 040114 | 8 IP  | 60  | 70  | 3,5 | 2 3/8"  | 5 |
| 05028033001 | 040121 | 9 IP  | 60  | 81  | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05028034001 | 040138 | 10 IP | 80  | 81  | 4,0 | 3 1/8"  | 5 |
| 05028035001 | 040145 | 15 IP | 80  | 98  | 4,0 | 3 1/8"  | 5 |
| 05028036001 | 040152 | 20 IP | 100 | 98  | 4,5 | 4"      | 5 |
| 05028037001 | 040169 | 25 IP | 100 | 105 | 5,0 | 4"      | 5 |
| 05028038001 | 040176 | 30 IP | 115 | 105 | 6,0 | 4 9/16" | 5 |

### 368 사각 소켓 헤드 나사용 스크류드라이버

사각 소켓 헤드 나사용 고품질 Kraftform Plus 스크류드라이버. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 가능. 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이.

Wera 블랙포인트는 공구를 녹 및 부식으로부터 보호하고 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져나오는 것을 방지. 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지. 색상과 사이즈를 손잡이에 마킹하여 손쉽게 필요한 공구 찾기 및 정리 가능.

### 368 사각 소켓 헤드 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    |      | mm  | mm  | mm  | mm     |   |
|-------------|--------|------|-----|-----|-----|--------|---|
| 05117680001 | 028723 | # 00 | 60  | 81  | 3,5 | 2 3/8" | 5 |
| 05117681001 | 028730 | # 0  | 60  | 81  | 4,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05117682001 | 028747 | # 1  | 80  | 98  | 4,5 | 3 1/8" | 5 |
| 05117683001 | 028754 | # 1  | 200 | 98  | 4,5 | 8"     | 5 |
| 05117684001 | 028761 | # 2  | 100 | 105 | 6,0 | 4"     | 5 |
| 05117685001 | 028778 | # 2  | 200 | 105 | 6,0 | 8"     | 5 |
| 05117691001 | 040916 | # 2  | 300 | 105 | 6,0 | 12"    | 2 |
| 05117686001 | 028785 | # 3  | 150 | 112 | 8,0 | 6"     | 5 |
| 05117687001 | 028792 | # 4  | 200 | 112 | 8,0 | 8"     | 5 |

### 368 SB 사각 소켓 헤드 나사 스크류드라이버



| Code        | EAN    |     |            |   |
|-------------|--------|-----|------------|---|
| 05100070001 | 181404 | 368 | 1x # 1x80  | 5 |
| 05100071001 | 181428 | 368 | 1x # 2x100 | 5 |
| 05100072001 | 181435 | 368 | 1x # 3x150 | 5 |

### 338 단자대용 작동 공구(스프링 케이지)

- 전기 표준 선로 단자의 접점 스프링 잠금 해제할 수 있는 특수 공구
- 블레이드 앞 부분이 곡선 형태로 되어 있어 일반 스크류드라이버로는 닿을 수 없는 단자대에서도 조작할 수 있다
- 1.5 mm<sup>2</sup> 와 2.5~4.0 mm<sup>2</sup> 의 전도체 단면 스프링 단자에 적합

### 338 단자대용 작동 공구(스프링 케이지)



|             | EAN     |     |     |    |    |     |       |    |  |
|-------------|---------|-----|-----|----|----|-----|-------|----|--|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm | mm | mm  | mm    | mm |  |
| 05008101001 | 225641  | 0,4 | 2,5 | 81 | 81 | 2,5 | 3/32" | 10 |  |
| 05008102001 | 225788  | 0,6 | 3,5 | 81 | 81 | 3,5 | 9/64" | 10 |  |

### 391 호스 물림 스크류드라이버

- 육각 머리 나사용 호스 물림 스크류드라이버
- 유연한 원형 블레이드(날)

### 391 호스 물림 스크류드라이버



|             | EAN     |    |     |    |         |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|----|-----|----|---------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm | mm  | mm |         |  |  |  |  |   |
| 05028148001 | 004703  | 6  | 167 | 98 | 6 9/16" |  |  |  |  | 5 |
| 05028150001 | 004710  | 7  | 167 | 98 | 6 9/16" |  |  |  |  | 5 |
| 05028152001 | 004727  | 8  | 167 | 98 | 6 9/16" |  |  |  |  | 5 |

### 395 너트 드라이버

- 육각 머리 나사용 너트세터

### 395 너트 드라이버



|             | EAN     |      |     |     |      |    |    |    |    |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|------|----|----|----|----|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm  | mm  | mm   | mm | mm | mm | mm |   |
| 05028205001 | 004734  | 3,0  | 125 | 98  | 5,0  | 5" |    |    |    | 5 |
| 05028210001 | 004741  | 3,5  | 125 | 98  | 6,1  | 5" |    |    |    | 5 |
| 05028215001 | 004758  | 4,0  | 125 | 98  | 6,9  | 5" |    |    |    | 5 |
| 05028220001 | 004765  | 4,5  | 125 | 98  | 7,1  | 5" |    |    |    | 5 |
| 05028225001 | 004772  | 5,0  | 125 | 98  | 8,1  | 5" |    |    |    | 5 |
| 05028230001 | 004789  | 5,5  | 125 | 98  | 8,1  | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029405001 | 004796  | 6,0  | 125 | 98  | 9,1  | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029410001 | 004802  | 7,0  | 125 | 105 | 11,0 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029415001 | 004819  | 8,0  | 125 | 105 | 12,1 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029420001 | 004826  | 9,0  | 125 | 105 | 13,1 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029425001 | 004833  | 10,0 | 125 | 112 | 14,1 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029430001 | 004840  | 11,0 | 125 | 112 | 16,0 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029435001 | 004857  | 12,0 | 125 | 112 | 17,1 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029440001 | 004864  | 13,0 | 125 | 112 | 18,1 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029445001 | 004871  | 14,0 | 125 | 112 | 19,1 | 5" |    |    |    | 5 |
| 05029450001 | 004888  | 15,0 | 125 | 112 | 21,0 | 5" |    |    |    | 5 |

### 395 HO 관통형 너트 드라이버

관통형 샤프트를 탑재한 Wera의 고품질 너트 드라이버. 긴 나사산대용 관통형 샤프트; 이렇게만 나사산이 너트와 함께 관통형 샤프트 안으로 풀어짐.

다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 작업 속도를 높이고 인체 공학적인 나사 작업 가능.

Kraftform Plus: 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달. 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지; 손잡이에 색상 및 사이즈를 마킹하여 손쉽게 필요한 공구를 찾고 정리 가능.

- 육각 머리 나사용 너트세트
- 크롬 도금으로 마감한 긴 나사산대용 관통형 샤프트

### 395 HO 관통형 너트 드라이버



|             | EAN     | ●    | ●      | ┆  | ┆   | ∅    | ┆        | ⊠ |
|-------------|---------|------|--------|----|-----|------|----------|---|
| Code        | 4013288 | mm   |        | mm | mm  | mm   |          |   |
| 05029460001 | 108296  | 5,0  |        | 90 | 98  | 7,2  | 3 35/64" | 5 |
| 05029461001 | 108302  | 5,5  |        | 90 | 98  | 7,2  | 3 35/64" | 5 |
| 05029462001 | 108319  | 6,0  |        | 90 | 98  | 7,2  | 3 35/64" | 5 |
| 05029463001 | 108326  | 7,0  |        | 90 | 105 | 7,2  | 3 35/64" | 5 |
| 05029464001 | 108333  | 8,0  |        | 90 | 105 | 9,3  | 3 35/64" | 5 |
| 05029465001 | 108340  | 10,0 |        | 90 | 112 | 9,3  | 3 35/64" | 5 |
| 05029466001 | 108357  | 13,0 |        | 90 | 112 | 11,0 | 3 35/64" | 5 |
| 05029501001 | 110503  |      | 3/16"  | 90 | 98  | 7,2  | 3 35/64" | 5 |
| 05029502001 | 110510  |      | 1/4"   | 90 | 98  | 7,2  | 3 35/64" | 5 |
| 05029503001 | 110527  |      | 5/16"  | 90 | 105 | 9,3  | 3 35/64" | 5 |
| 05029504001 | 110534  |      | 11/32" | 90 | 105 | 9,3  | 3 35/64" | 5 |
| 05029505001 | 110541  |      | 3/8"   | 90 | 112 | 9,3  | 3 35/64" | 5 |
| 05029506001 | 110558  |      | 7/16"  | 90 | 112 | 11,0 | 3 35/64" | 5 |
| 05029507001 | 110565  |      | 1/2"   | 90 | 112 | 11,0 | 3 35/64" | 5 |

### 공구를 신속하게 식별할 수 있는 손쉬운 공구 찾기 색상 코드

비트: 손쉬운 공구 찾기 .....

Zyklop 소켓: 손쉬운 공구 찾기 .....

L렌치: 손쉬운 공구 찾기 .....

조커: 손쉬운 공구 찾기 .....

작은 사이즈 스크류드라이버로 블레이드(날)이 짧아 접근이 어려운 작업환경에서 나사 구동을 용이케 함. 두 가지 재질로 된 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 그립감이 뛰어난 동시에 작업 정확도를 높여줌.

블레이드(날)에 Wera만의 비트 기술을 적용. 블레이드(날) 특수 표면처리로 녹이 생기는 것을 방지하며 나사가 미끄러져 빠져나오지 않도록 억제.

육각 형태로 작업장 내 굴러다니는 방지(안티 롤 방지 기능).

- 짧고 컴팩트한 형태로 제한된 공간에서 사용하기 적합
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 블레이드(날)에 Wera만의 비트 기술을 적용
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 335 주먹/카뷰레터 스크류드라이버



|             | EAN     | ┆   | ┆   | ┆    | ┆  | ∅   | ┆     | ⊠ |
|-------------|---------|-----|-----|------|----|-----|-------|---|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm   | mm | mm  |       |   |
| 05008840001 | 212115  | 0,6 | 3,5 | 24,5 | 54 | 3,5 | 9/64" | 5 |
| 05008841001 | 212122  | 0,8 | 4,0 | 24,5 | 54 | 4,0 | 5/32" | 5 |
| 05008842001 | 212139  | 1,0 | 5,5 | 24,5 | 54 | 5,5 | 7/32" | 5 |
| 05008843001 | 212146  | 1,2 | 6,5 | 24,5 | 54 | 6,5 | 1/4"  | 5 |
| 05008844001 | 212153  | 1,2 | 8,0 | 24,5 | 54 | 8,0 | 5/16" | 5 |

### 350 PH 필립스 헤드 주먹/카뷰레터 스크류드라이버



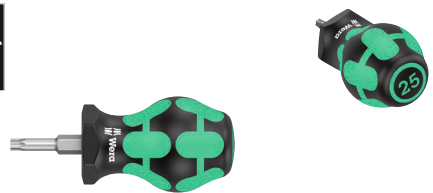
|             | EAN     | +    | ⌀  | ℓ  | ℓ   | ℓ  | ℓ  |   |
|-------------|---------|------|----|----|-----|----|----|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm | mm  | mm | mm |   |
| 05008850001 | 212160  | PH 1 | 25 | 54 | 4,2 | 1" |    | 5 |
| 05008851001 | 212177  | PH 2 | 25 | 54 | 5,2 | 1" |    | 5 |
| 05008852001 | 212184  | PH 3 | 25 | 54 | 6,2 | 1" |    | 5 |

### 355 PZ 포지드리브 나사용 주먹/카뷰레터 스크류드라이버



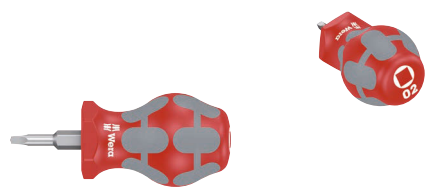
|             | EAN     | ⊕    | ⌀  | ℓ  | ℓ   | ℓ  | ℓ  |   |
|-------------|---------|------|----|----|-----|----|----|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm | mm  | mm | mm |   |
| 05008853001 | 212191  | PZ 1 | 25 | 54 | 4,5 | 1" |    | 5 |
| 05008854001 | 212207  | PZ 2 | 25 | 54 | 6,0 | 1" |    | 5 |
| 05008855001 | 212214  | PZ 3 | 25 | 54 | 8,0 | 1" |    | 5 |

### 367 별(토스) 주먹 스크류드라이버



|             | EAN     | ⊕     | ⌀  | ℓ  | ℓ   | ℓ  | ℓ  |   |
|-------------|---------|-------|----|----|-----|----|----|---|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm | mm  | mm | mm |   |
| 05008856001 | 212245  | TX 10 | 25 | 54 | 3,4 | 1" |    | 5 |
| 05008857001 | 212252  | TX 15 | 25 | 54 | 3,7 | 1" |    | 5 |
| 05008858001 | 212269  | TX 20 | 25 | 54 | 4,0 | 1" |    | 5 |
| 05008859001 | 212276  | TX 25 | 25 | 54 | 4,5 | 1" |    | 5 |
| 05008860001 | 212283  | TX 27 | 25 | 54 | 5,1 | 1" |    | 5 |
| 05008861001 | 212290  | TX 30 | 25 | 54 | 5,6 | 1" |    | 5 |
| 05008862001 | 212306  | TX 40 | 25 | 54 | -   | 1" |    | 5 |

### 368 사각 헤드 소켓 나사용 주먹 스크류드라이버



|             | EAN     | □    | ⌀  | ℓ  | ℓ   | ℓ  | ℓ  |   |
|-------------|---------|------|----|----|-----|----|----|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm | mm  | mm | mm |   |
| 05008863001 | 212313  | # 01 | 25 | 54 | 4,2 | 1" |    | 5 |
| 05008864001 | 212320  | # 02 | 25 | 54 | 4,2 | 1" |    | 5 |

### 9650 자석식 레일 Kraftform 스크류드라이버 세트

Kraftform 스크류드라이버 세트, 9피스 세트, 보관 거치대에 거치. 만능 스크류드라이버 세트. 편안하고 인체공학적인 스크류드라이빙을 위한 Kraftform Plus 손잡이로 물집과 굳은살을 방지한다. 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 손잡이 구역이 있고, 부드러운 손잡이 구역은 높은 토크 전이를 보장한다.

파운드 스루 육각 블레이드와 임팩트 캡이 있는 932 A, 350, 355 및 335(레이저 팁 포함): Wera Lasertip 스크류드라이버의 팁은 레이저 빔으로 미세하게 경성 처리되었다. 이 경성 표면은 나사 헤드를 "물며" 이체 의도치 않은 슬리핑 현상은 과거의 일이 되었다. 160 iS VDE 절연 및 레이저 팁이 있음.

형상별로 색상 코드가 지정되고 사이즈 스탬핑이 찍힌 "Take it easy" 툴 파인더 - 필요한 공구를 쉽고 빠르게 식별. 보관 거치대 홈은 공구를 완벽하게 고정한다. 강력한 자석으로 보관 거치대가 금속 표면에 단단히 고정된다. 레일은 볼트를 사용하여 벽에 고정할 수도 있다.

- 모든 작업에 적합한 공구
- 보관 거치대 홈은 공구를 완벽하게 고정한다
- 강력한 자석으로 보관 거치대가 금속 표면에 단단히 고정된다. 레일은 볼트를 사용하여 벽에 고정할 수도 있음

### 9650 자석식 레일 Kraftform 스크류드라이버 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05051012001 | 228970 |   | 1 |
|             |        | ● 932 A<br>1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125 |   |
|             |        | ⊕ 350<br>1x PH 2x100                      |   |
|             |        | ⊕ 355<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100          |   |
|             |        | ⊕ 367 TORX®<br>1x TX 20x100; 1x TX 25x100 |   |
|             |        | ● 335<br>1x 0,8x4,0x100                   |   |
|             |        | ● 160 iS VDE<br>1x 0,6x3,5x100            |   |
|             |        | ● 9611<br>1x 30,0x400,0                   |   |

## Kraftform 빅팩 300

- 일자, 십자머리(필립스, 포지드리브), 별(토스) 나사용 스크류 드라이버

### Kraftform 빅팩 300



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05105630001 | 4013288<br>163622 |   | 1 |
|             |                   | <b>+</b> 350 PH<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150                                     |   |
|             |                   | <b>+</b> 355 PZ<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100; 1x PZ 3x150                                     |   |
|             |                   | <b>*</b> 367 TORX®<br>1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100;<br>1x TX 25x100; 1x TX 30x115 |   |
|             |                   | <b>—</b> 334<br>1x 1,2x6,5x150  |   |
|             |                   | <b>—</b> 335<br>1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100                               |   |
|             |                   | <b>거치대</b><br>2x 190,0x50,0   |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

## Kraftform XXL

- 모든 작업에 적합한 공구

### Kraftform XXL



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05051010001 | 4013288<br>139092 |  | 1 |
|             |                   | <b>+</b> 350 PH<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                                       |   |
|             |                   | <b>+</b> 355 PZ<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                                       |   |
|             |                   | <b>—</b> 932 A<br>1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125                                 |   |
|             |                   | <b>—</b> 334<br>1x 1,2x6,5x150   |   |
|             |                   | <b>—</b> 335<br>1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125                                   |   |
|             |                   | <b>—</b> 160 i VDE<br>1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> |   |
|             |                   | <b>—</b> 247<br>1x 0,5x3,0x70  |   |
|             |                   | <b>거치대</b><br>2x 190,0x50,0  |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

<sup>2)</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform XXL 2



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051011001 | 4013288<br>144225 |   | 1   |
|             |                   | + | 350 PH<br>1x PH 2x100   |
|             |                   | + | 355 PZ<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                                       |
|             |                   | ● | 932 A<br>1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125                                 |
|             |                   | ● | 335<br>1x 0,8x4,0x100   |
|             |                   | ⊕ | 367 TORX®<br>1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100                    |
|             |                   | ● | 160 i VDE<br>1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> |
|             |                   | ● | 247<br>1x 0,5x3,0x70  |
|             |                   |   | 거치대<br>2x 190,0x50,0  |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함  
<sup>2)</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform XXL 3



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05347106001 | 4013288<br>182388 |   | 1   |
|             |                   | ● | 932 A<br>1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125                                 |
|             |                   | + | 350 PH<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                                       |
|             |                   | ● | 334<br>1x 1,2x6,5x150   |
|             |                   | ● | 335<br>1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125                                   |
|             |                   | ○ | 368<br>1x # 1x80; 1x # 2x100  |
|             |                   | ● | 160 i VDE<br>1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> |
|             |                   |   | 거치대<br>2x 190,0x50,0  |

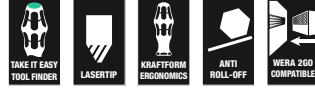
<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### Kraftform 2go 300

Kraftform 스크루드라이버 11종; 손쉬운 공구 찾기; Wera(베라) 2go 4 공구집; 구역을 나눌 수 있는 조정 가능한 파티션 부속 품 함께 제공.

- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기에 적합

### Kraftform 2go 300



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05004313001 | 4013288<br>187833 |   | 1  |
|             |                   |   | Wera 2go 4<br>1x 165,0x165,0x105,0   |
|             |                   | + | 350 PH<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100  |
|             |                   | + | 355 PZ<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100  |
|             |                   | ⊕ | 367 TORX®<br>1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100;<br>1x TX 25x100; 1x TX 30x115 |
|             |                   | ● | 334 SK<br>1x 0,8x4,5x90; 1x 1,2x7,0x125  |
|             |                   |   | K120<br>1x 50,0x120,0  |

### 334 SK/6 Kraftform Plus 스크루드라이버 세트, 레이저 팁, 거치대

- 보다 높은 토크를 위한 육각 블레이드(날)과 육각 지지대(볼스터)

### 334 SK/6 Kraftform Plus 스크루드라이버 세트, 레이저 팁, 거치대



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05007680001 | 4013288<br>111418 |   | 1  |
|             |                   | + | 350 SK PH<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100   |
|             |                   | ● | 334 SK<br>1x 0,6x3,5x75 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x90; 1x 1,0x5,5x100;<br>1x 1,2x6,5x125 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 334/6 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저 팁, 거치대



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05105650001 | 4013288<br>003133 |   | 1   |
|             |                   | + | <b>350 PH</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                                      |
|             |                   | - | <b>334</b><br>1x 1,2x6,5x150  |
|             |                   | - | <b>335</b><br>1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125 |

<sup>1)</sup>레이저팁 미포함

### 334/355 SK/6 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저팁+거치대

- 보다 높은 토크를 위한 육각 블레이드(날)과 육각 지지대(볼스터)

### 334/355 SK/6 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저팁+거치대



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05007681001 | 4013288<br>111425 |   | 1   |
|             |                   | + | <b>355 SK PZ</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100   |
|             |                   | - | <b>334 SK</b><br>1x 0,6x3,5x75 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x90; 1x 1,0x5,5x100;<br>1x 1,2x6,5x125 |

<sup>1)</sup>레이저팁 미포함

### 334/355/6 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저 팁, 거치대



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05105656001 | 4013288<br>003140 |   | 1   |
|             |                   | + | <b>355 PZ</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                                      |
|             |                   | - | <b>334</b><br>1x 1,2x6,5x150  |
|             |                   | - | <b>335</b><br>1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125 |

<sup>1)</sup>레이저팁 미포함

### 335/350/355/6 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저팁, 거치대

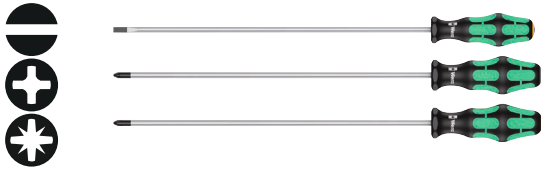


| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05105622001 | 4013288<br>041616 |   | 1  |
|             |                   | + | <b>350 PH</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100     |
|             |                   | + | <b>355 PZ</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100     |
|             |                   | - | <b>335</b><br>1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125 |

**335/350/355/3 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 300 mm 블레이드(날)**

- 낮은 작업공간에서도 나사 작업을 용이케 하는 긴 블레이드(날)

**335/350/355/3 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 300 mm 블레이드(날)**



| Code        | EAN    |                                     |   |
|-------------|--------|-------------------------------------|---|
| 05347735002 | 120991 |                                     | 1 |
|             |        | 335<br>1x 1,0x5,5x300 <sup>1)</sup> |   |
|             |        | 350 PH<br>1x PH 2x300 <sup>1)</sup> |   |
|             |        | 355 PZ<br>1x PZ 2x300 <sup>1)</sup> |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

**335/350/355/4 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저팁, 200 mm 블레이드(날)**

- 낮은 작업공간에서도 나사 작업을 용이케 하는 긴 블레이드(날)

**335/350/355/4 Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저팁, 200 mm 블레이드(날)**



| Code        | EAN    |                                    |   |
|-------------|--------|------------------------------------|---|
| 05347736002 | 117397 |                                    | 1 |
|             |        | 350 PH<br>1x PH 2x200              |   |
|             |        | 355 PZ<br>1x PZ 1x200; 1x PZ 2x200 |   |
|             |        | 335<br>1x 1,0x5,5x200              |   |

**335/350/367/7 Rack Kraftform Plus 스크류드라이버 세트, 레이저팁, 거치대**



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05320540001 | 094704 |  | 1 |
|             |        | 350 PH<br>1x PH 2x100                                |   |
|             |        | 355 PZ<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                    |   |
|             |        | 335<br>1x 0,8x4,0x100                                |   |
|             |        | 367 TORX®<br>1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100 |   |

**367/7 별(특스) HF Kraftform Plus 스크류드라이버 세트 + 거치대, 홀딩 기능**

- 크롬 도금 처리된 별(특스) 나사를 위한 홀딩 기능

**367/7 별(특스) HF Kraftform Plus 스크류드라이버 세트+ 거치대, 홀딩 기능**



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05223161001 | 118226 |  | 1 |
|             |        | 367 TORX® HF<br>1x TX 8x60; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80;<br>1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 27x115;<br>1x TX 30x115 |   |



**367/6 별(독스) HF Kraffform Plus 스크류드라이버 세트+ 거치대, 홀딩 기능**

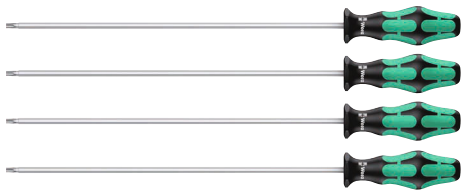


|             |        |         |  |   |
|-------------|--------|---------|--|---|
| Code        |        | EAN     |  |   |
|             |        | 4013288 |  |   |
| 05028059001 | 100764 |         |  | 1 |
|             |        |         | <b>367 TORX® HF</b><br>1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100;<br>1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130 |   |

**367/4 별(독스) HF Kraffform Plus 스크류드라이버 세트, 홀딩 기능 및 300mm 날**

- 별(독스) 스크류드라이버, 홀딩 기능 및 매우 긴 300mm 블레이드(날) 탑재

**367/4 별(독스) HF Kraffform Plus 스크류드라이버 세트, 홀딩 기능 및 300mm 날**



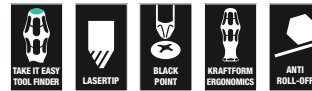
|             |        |         |  |   |
|-------------|--------|---------|--|---|
| Code        |        | EAN     |  |   |
|             |        | 4013288 |  |   |
| 05028074001 | 138378 |         |  | 1 |
|             |        |         | <b>367 TORX® HF</b><br>1x TX 20x300; 1x TX 25x300; 1x TX 27x300;<br>1x TX 30x300 |   |

**367/6 별(독스) Kraffform Plus 스크류드라이버 세트+거치대**



|             |        |         |   |   |
|-------------|--------|---------|---|---|
| Code        |        | EAN     |   |   |
|             |        | 4013288 |   |   |
| 05028062001 | 028891 |         |   | 1 |
|             |        |         | <b>367 TORX®</b><br>1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100;<br>1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130 |   |

**334/368/6 스크류드라이버 세트+거치대**



|             |        |         |  |   |
|-------------|--------|---------|--|---|
| Code        |        | EAN     |  |   |
|             |        | 4013288 |  |   |
| 05347778001 | 122735 |         |  | 1 |
|             |        |         | <b>350 PH</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100 |   |
|             |        |         | <b>334</b><br>1x 1,2x6,5x150             |   |
|             |        |         | <b>335</b><br>1x 0,8x4,0x100             |   |
|             |        |         | <b>368</b><br>1x # 1x80; 1x # 2x100      |   |

### 367/6 별(특스) B0 Kraftform 스크류드라이버 세트+ 거치대

- 오목한 별(특스) 나사용 스크류드라이버, 안전핀 포함

#### 367/6 별(특스) B0 Kraftform 스크류드라이버 세트+거치대



|             |  |  |    |   |
|-------------|--|--|----|---|
| Code        |  | EAN  |    |   |
| 05138250001 |  | 4013288  |    |   |
|             |  | 028907   |    | 1 |
|             |  |  | ♻️ |   |
|             |  | <b>367 TORX® B0</b><br>1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100;<br>1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130 |    |   |

### 338/2 단자대용 작동 공구 세트(스프링 케이지)

스프링 단자용 작업 공구 2개로 구성된 세트. 일직선형 블레이드로는 접근할 수 없는 분전함에서 곡선형 블레이드로 스프링 단자를 쉽게 조작할 수 있다.

블레이드가 단자 안에 있어 양손을 자유롭게 사용하여 와이어를 삽입할 수 있다. 빠르고 매끄럽게 작업할 수 있는 다중재질의 Kraftform(크라프트폼) 손잡이.

- 전기 표준 선로 단자의 접점 스프링 잠금 해제할 수 있는 특수 공구
- 블레이드 앞 부분이 곡선 형태로 되어 있어 일반 스크류드라이버로는 닿을 수 없는 단자대에서도 조작할 수 있다
- 1.5mm<sup>2</sup> 와 2.5~4.0mm<sup>2</sup>의 전도체 단면 스프링 단자에 적합

#### 338/2 단자대용 작동 공구 세트(스프링 케이지)



|             |  |  |   |   |
|-------------|--|--|---|---|
| Code        |  | EAN  |   |   |
| 05008100001 |  | 4013288                                    |   |   |
|             |  | 225658                                     |   | 1 |
|             |  |  | ⦿ |   |
|             |  | <b>338</b><br>1x 0,4x2,5x81; 1x 0,6x3,5x81 |   |   |

### 395 H0/7 SM 너트 드라이버 세트

- 육각 머리 나사용 너트세트
- 크롬 도금으로 마감한 긴 나사산대용 관통형 샤프트

#### 395 H0/7 SM 너트 드라이버 세트



|             |  |   |   |   |
|-------------|--|---|---|---|
| Code        |  | EAN   |   |   |
| 05029510001 |  | 4013288   |   |   |
|             |  | 111432  |   | 1 |
|             |  |   | ⦿ |   |
|             |  | <b>395 H0</b><br>1x 5,0x90; 1x 5,5x90; 1x 6,0x90; 1x 7,0x90;<br>1x 8,0x90; 1x 10,0x90; 1x 13,0x90 |   |   |

### 395 H0/3 세면기 작업용 관통형 너트 드라이버 세트

- 크롬 처리된 육각 머리 나사용 너트세트
- 세면대 혼합마개 설치/제거 작업에 용이한 긴 나사산대용 관통형 샤프트

#### 395 H0/3 세면기 작업용 관통형 너트 드라이버 세트



|             |  |  |   |   |
|-------------|--|--|---|---|
| Code        |  | EAN  |   |   |
| 05134275001 |  | 4013288  |   |   |
|             |  | 207616   |   | 1 |
|             |  |  | ⦿ |   |
|             |  | <b>395 H0</b><br>1x 10,0x90; 1x 13,0x90; 1x 7/16"x90 |   |   |

### 391/3 호스 물림 스크류드라이버 세트

- 유연한 원형 블레이드(날)

### 391/3 호스 물림 스크류드라이버 세트



|             |        |                              |   |
|-------------|--------|------------------------------|---|
| Code        | EAN    |                              |   |
| 05135311001 | 169860 |                              | 1 |
|             |        | 391                          |   |
|             |        | 1x 6x167; 1x 7x167; 1x 8x167 |   |

### 주먹 스크류드라이버 세트 1

손이 잘 닿지 않는 곳에 접근하기 용이한 짧은 블레이드(날)이 탑재된 초소형 스크류드라이버. 견고한 그립과 정확한 작업이 가능한 단단하고 부드러운 부분이 혼합된 이중 재질 Kraftform 손잡이.

Wera(베라) 비트 기술의 모든 장점을 가진 블레이드(날). 블레이드(날)의 특수 표면 처리로 높은 부식 방지력 및 최적의 나사 머리 체결력 자랑. 작업장에서 비트의 굴러다남을 방지하는 육각 안티롤 기능.

- 짧고 컴팩트한 형태로 제한된 공간에서 사용하기 적합
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 블레이드(날)에 Wera만의 비트 기술을 적용
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 주먹 스크류드라이버 세트 1



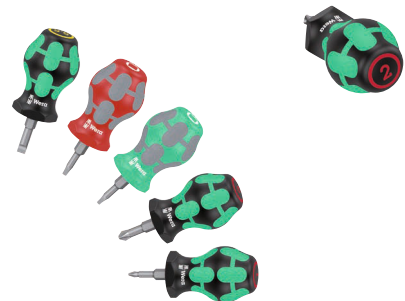
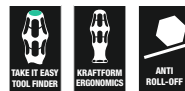
|             |        |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| Code        | EAN    |   |   |
| 05008870001 | 212337 |   | 1 |
|             |        | 335 Stubby  |   |
|             |        | 1x 0,6x3,5x24,5; 1x 0,8x4,0x24,5; 1x 1,0x5,5x24,5 |   |
|             |        | 350 PH Stubby                                     |   |
|             |        | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25                            |   |

### 주먹 스크류드라이버 세트 2



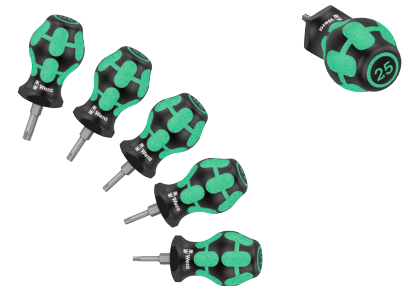
|             |        |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| Code        | EAN    |   |   |
| 05008871001 | 212344 |   | 1 |
|             |        | 335 Stubby  |   |
|             |        | 1x 0,6x3,5x24,5; 1x 0,8x4,0x24,5; 1x 1,0x5,5x24,5 |   |
|             |        | 355 PZ Stubby                                     |   |
|             |        | 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25                            |   |

### 주먹 스크류드라이버 세트 3



|             |        |                        |   |
|-------------|--------|------------------------|---|
| Code        | EAN    |                        |   |
| 05008872001 | 214096 |                        | 1 |
|             |        | 350 PH Stubby          |   |
|             |        | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |   |
|             |        | 335 Stubby             |   |
|             |        | 1x 1,0x5,5x24,5        |   |
|             |        | 368 Stubby             |   |
|             |        | 1x # 01x25; 1x # 02x25 |   |

### 주먹 스크류드라이버 세트 TX 1



|             |        |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| Code        | EAN    |   |   |
| 05008876001 | 212351 |   | 1 |
|             |        | 367 TORX® Stubby  |   |
|             |        | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |   |

## 자전거 정비용 빅 팩 1



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004190001 | 220745 |   | 1 |
|             |        | <b>354 Hex-Plus</b><br>1x 2,0x75; 1x 2,5x75                       |   |
|             |        | <b>454 HF</b><br>1x 3x100; 1x 4x150; 1x 5x150; 1x 6x200; 1x 8x200 |   |
|             |        | <b>367 TORX®</b><br>1x TX 10x80                                   |   |
|             |        | <b>467 TORX® HF</b><br>1x TX 20x100; 1x TX 25x200                 |   |
|             |        | <b>932 A</b><br>1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125                    |   |
|             |        | <b>350 PH</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                          |   |

### 1267 A 별(특스) 나사용 별(특스) 깃발형 드라이버

Wera의 고품질 깃발형 별(특스) 드라이버. 특히 작은 사이즈의 나사에 높은 토크 전달 가능.

조립식 인서트 교환 작업에 적합. 블랙레이저 표면 처리로 표면 보호는 물론 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 긴 서비스 수명을 보장.

다중 재질로 뛰어난 그립감 보장.

- 오목한 별(특스) 나사용 깃발형 별(특스) 드라이버
- 다중 재질의 손잡이
- 원형 블레이드(날), 블랙레이저 표면 처리로 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 긴 서비스 수명을 보장
- 녹 및 부식 방지에 강함
- 작은 사이즈의 나사에 높은 토크 전달

### 1267 A 별(특스) 나사용 별(특스) 깃발형 드라이버



| Code        | EAN    |       |    |      |     |          |    |
|-------------|--------|-------|----|------|-----|----------|----|
| 05026350001 | 093516 | TX 6  | 33 | 62,0 | 3,0 | 1 19/64" | 10 |
| 05026351001 | 093523 | TX 7  | 33 | 62,0 | 3,0 | 1 19/64" | 10 |
| 05026352001 | 093530 | TX 8  | 40 | 69,0 | 3,0 | 1 37/64" | 10 |
| 05026353001 | 093547 | TX 9  | 40 | 69,0 | 3,0 | 1 37/64" | 10 |
| 05026354001 | 093554 | TX 10 | 40 | 69,0 | 3,0 | 1 37/64" | 10 |

### 1267 A TORX PLUS® 나사용 TORX PLUS® 깃발형 드라이버



| Code        | EAN    |      |    |      |     |          |    |
|-------------|--------|------|----|------|-----|----------|----|
| 05026360001 | 093561 | 6 IP | 33 | 62,0 | 3,0 | 1 19/64" | 10 |
| 05026361001 | 093578 | 7 IP | 33 | 62,0 | 3,0 | 1 19/64" | 10 |
| 05026363001 | 093608 | 9 IP | 40 | 69,0 | 3,0 | 1 37/64" | 10 |

### 1267 B 별(특스) 및 육각 소켓 나사용 별(특스) 콤비네이션 깃발형 드라이버

Wera의 고품질 별(특스) 및 육각 소켓 나사용 깃발형 콤비네이션 드라이버. 작은 사이즈의 나사에 높은 토크 전달 가능. 조립식 인서트 교환 작업에 적합.

블랙레이저 표면 처리로 표면 보호는 물론 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 긴 서비스 수명을 보장. 다중 재질로 뛰어난 그립감 보장.

### 1267 B 별(특스) 및 육각 소켓 나사용 별(특스) 콤비네이션 깃발형 드라이버



| Code        | EAN    |       |     |    |      |          |    |
|-------------|--------|-------|-----|----|------|----------|----|
| 05026372001 | 093639 | TX 15 | 3,5 | 47 | 86,0 | 1 27/32" | 10 |
| 05026373001 | 093707 | TX 15 | 4   | 47 | 86,0 | 1 27/32" | 10 |
| 05026374001 | 093646 | TX 20 | 4   | 47 | 86,0 | 1 27/32" | 10 |

### 1267 B TORX PLUS® 및 육각 소켓 나사용 TORX PLUS® 콤비네이션 깃발형 드라이버



| Code        | EAN    |       |     |    |      |          |    |
|-------------|--------|-------|-----|----|------|----------|----|
| 05026382001 | 093677 | 15 IP | 3,5 | 47 | 86,0 | 1 27/32" | 10 |

### 9500 자화기/탈자기 SB

Wera(베라) 자화기는 공구를 자화 또는 비자성화 하여 블레이드(날)에 나사가 단단하게 홀딩될 수 있도록 함.

- 공구 팁(끝부분) 형상 자화 및 탈자화
- 양극(+)에 공구 팁을 대고 움직이면 자성이 생김
- 음극(-)에 공구 팁을 대고 움직이면 자성이 사라짐

### 9500 자화기/탈자기 SB



| Code        | EAN    | mm   |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|--|--|--|--|--|--|---|
| 05033404001 | 219589 | 64,6 |  |  |  |  |  |  | 1 |

### 1427 송곳



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm      |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|-----|----|---------|--|--|--|--|---|
| 05027405001 | 019998 | 105 | 92 | 4 3/16" |  |  |  |  | 5 |

### 1428 리머



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm      |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|-----|----|---------|--|--|--|--|---|
| 05027455001 | 020000 | 107 | 92 | 4 9/32" |  |  |  |  | 5 |

### 9611 최대 9개의 Kraftform 스크류드라이버를 사용할 수 있는 자석식 레일, 비어 있음

- 보관 거치대 혹은 공구를 완벽하게 고정한다
- 강력한 자석으로 보관 거치대가 금속 표면에 단단히 고정된다. 레일은 볼트를 사용하여 벽에 고정할 수도 있음

### 9611 최대 9개의 Kraftform 스크류드라이버를 사용할 수 있는 자석식 레일, 비어 있음



| Code        | EAN    | mm   | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05136414001 | 230690 | 30,0 | 400,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### Kraftform Micro 스크류드라이버용 거치대



| Code        | EAN    | mm    | mm |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|-------|----|--|--|--|--|--|---|
| 05134002001 | 100047 | 190,0 | 80 |  |  |  |  |  | 1 |

### Kraftform 스크류드라이버용 거치대



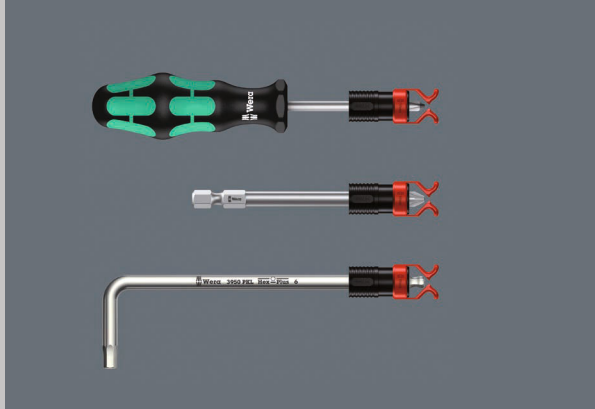
| Code        | EAN    | mm    | mm   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|-------|------|--|--|--|--|--|---|
| 05134001001 | 100030 | 190,0 | 50,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 1440/1442 스크류 그리퍼 세트

나사 집게 세트: 나사 홀딩 기능이 있는 부착 도구. 모든 나사 팁(끝부분) 형상을 공구에 단단히 고정.

작업 시, 그리퍼는 날을 따라 위로 밀어올려져 방해 없이 깊은 곳에 있는 나사 작업 가능.

- 나사 그리퍼 세트
- 나사 고정을 위한 부착 공구
- 모든 유형의 팁(끝 부분) 형상을 공구에 안전하게 고정
- 안전한 엘라스토머 소재 사용



### 1441 SB 나사 부착 기능이 있는 스크류드라이버 블레이드(날), 긴 비트 및 L렌치 스크류 그리퍼 부착품



| Code        | EAN    | Ø       | h    |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|---------|------|--|--|--|--|---|
| 05073681001 | 140357 | 4,5-6,0 | 41,0 |  |  |  |  | 1 |

### 1440/1442 스크류 그리퍼 세트



| Code        | EAN    |                 |  |  |  |   |  |
|-------------|--------|-----------------|--|--|--|---|--|
| 05073680001 | 140340 |                 |  |  |  | 1 |  |
|             |        | 1440            |  |  |  |   |  |
|             |        | 1x 4,5-6,0x41,0 |  |  |  |   |  |
|             |        | 1442            |  |  |  |   |  |
|             |        | 1x 6,0-8,5x41,0 |  |  |  |   |  |

### 9108/2 PV MC4 태양광 커넥터용 설치 공구 세트

MC4 태양광 커넥터(다중 접점)용 설치 공구 2개로 구성된 세트.

- MC4 태양광 커넥터(다중 접점)용 9108 설치 공구 2개
- MC4 커넥터 부착 및 분리용
- 유리섬유 강화 플라스틱

### 9108/2 PV MC4 태양광 커넥터용 설치 공구 세트



| Code        | EAN    |        |  |   |
|-------------|--------|--------|--|---|
| 05136700001 | 230461 |        |  | 1 |
|             |        | 9108   |  |   |
|             |        | 2x 115 |  |   |

### 9523 체인 리베터 예비 부품 키트

- 자전거 체인을 해제하거나 체결할 수 있는 교체 가능한 리벳 핀이 있는 체인 리베터와 체인 패스너가 포함되어 있다. 1단 체인에 적합, 최대 12단

### 9523 체인 리베터 예비 부품 키트



| Code        | EAN    |      |  |   |
|-------------|--------|------|--|---|
| 05136039001 | 227867 |      |  | 1 |
|             |        | 9513 |  |   |
|             |        | 9512 |  |   |

### 자전거 정비용 세트 13

휴대 및 고정 사용이 가능한 타이어잭 세트 2종.

두 종류 타이어잭 모두 유리 섬유 강화 플라스틱으로 제작:  
9502 1/4" 드라이브 비트 홀딩 타이어 잭.

9503 프레스타 밸브용 밸브 이젝터 & 차량 밸브용 블리더 밸브 장착 타이어잭.

유리 섬유 강화 플라스틱 타이어잭 사용시 테두리 손상 없이 타이어를 안전하게 분리 할 수 있다.

### 자전거 정비용 세트 13



| Code        | EAN     |                         |  |   |
|-------------|---------|-------------------------|--|---|
|             | 4013288 |                         |  |   |
| 05004184001 | 220585  | <b>9502</b><br>1x 105,0 |  | 5 |
|             |         | <b>9503</b><br>1x 105,0 |  |   |

### 바이시클 세트 15

4배 비트 2개와 타이어 잭 3개가 장착된 매우 컴팩트하고 가벼운 바이크 공구. 4개의 다른 나사 프로파일을 단 하나의 비트로 작동할 수 있습니다. 50%가 넘는 상당한 중량 절감. 엄청난 공간이 절약되어 바이시클 세트 15가 이동 중에 사용하기에도 완벽한 공구가 되게 해 줍니다. 대형 프로파일의 조작 가능성은 소형 팁의 스프링 압축으로 가능해집니다.

비트에는 1/4" 육각 드라이브(Wera 연결 시리즈 1)가 있고 비트 래치와 Rapidaptor의 비트홀딩 스크루드라이버 등과 함께 사용할 수도 있습니다. 9504 타이어 잭에는 1/4" 비트를 사용하기 위한 1/4" 마운팅이 있습니다. 9504 타이어 잭 둘 다 함께 스택되면 4-in-1 비트가 인서트될 수 있고 스크루드라이빙 공구를 얻게 됩니다.

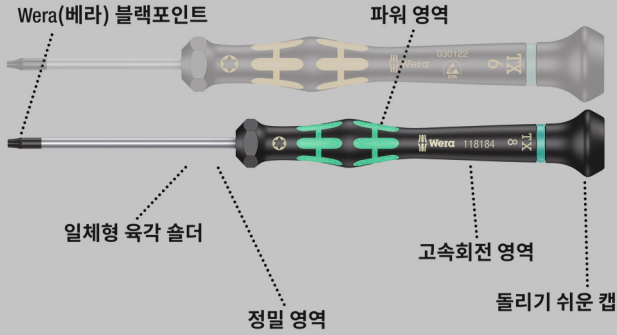
9505 타이어 잭은 밸브 이젝터 및 블리더 밸브 둘 다로 사용됩니다. 잭 및 4-in-1 비트는 함께 클리핑될 수 있습니다. 따라서 모든 품목이 컴팩트하게 유지되고 손실되지도 않습니다.

### 바이시클 세트 15



| Code        | EAN     |   |  |   |
|-------------|---------|---|--|---|
|             | 4013288 |   |  |   |
| 05004182001 | 222190  |   |  | 1 |
|             |         | <b>9504</b><br>2x 105,0                   |  |   |
|             |         | <b>9505</b><br>1x 105,0                   |  |   |
|             |         | <b>9506</b><br>1x 3,0; 4,0; 5,0; 6,0x37   |  |   |
|             |         | <b>9507</b><br>1x 2,5; 5,0; 6,0; TX 25x37 |  |   |

## Kraftform Micro - 전기 기술자용 스크류드라이버



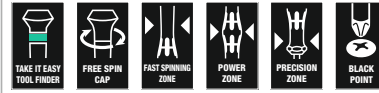
Wera의 고품질 정밀 기계 작업용 Micro 스크류드라이버. 헤드에 손을 고정하고 그 밑에 고속 회전 구역을 통해 빠른 돌리기 작업 가능. 손을 바꿔야 하는 번거로움을 제거.

부드러운 면과 결합된 파워 구역은 높은 토크 전달; 정밀 구역은 회전 각도 조절 시 알맞는 각도로 맞춰줌.

Wera 블랙포인트는 공구를 녹 및 부식으로부터 보호하고 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지. 손쉬운 공구 찾기: 색상 코딩과 사이즈 마킹을 통해 간편하고 빠르게 필요한 공구 찾기 가능.

- 다종 재료의 Kraftform Micro 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지; 회전캡을 탑재하여 빠른 작업 가능
- 블랙포인트 팁(끝부분)형상은 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지하며 공구를 녹 및 부식으로부터 보호함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 전기 기사, 안경사, 정밀 기계공, 보석상 또는 IT 하드웨어 수리 기사용

## 2035 전자정밀 일자 스크류드라이버



|             | EAN     |  |      |     |     |    |      |       |    |
|-------------|---------|--|------|-----|-----|----|------|-------|----|
| Code        | 4013288 |  | mm   | mm  | mm  | mm | mm   |       |    |
| 05117990001 | 108418  |  | 0,16 | 0,8 | 40  | 97 | 2,0  | 1/32" | 10 |
| 05117991001 | 108425  |  | 0,18 | 1,0 | 40  | 97 | 2,0  | 0,04" | 10 |
| 05117992001 | 108432  |  | 0,20 | 1,2 | 40  | 97 | 2,0  | 0,05" | 10 |
| 05118002001 | 031877  |  | 0,23 | 1,5 | 40  | 97 | 2,0  | 1/16" | 10 |
| 05118003001 | 108456  |  | 0,23 | 1,5 | 60  | 97 | 2,0  | 1/16" | 10 |
| 05118000001 | 031860  |  | 0,25 | 1,2 | 40  | 97 | 2,0  | 0,05" | 10 |
| 05117993001 | 108463  |  | 0,30 | 1,8 | 40  | 97 | 2,0  | 0,07" | 10 |
| 05118004001 | 031884  |  | 0,30 | 1,8 | 60  | 97 | 2,0  | 0,07" | 10 |
| 05118017001 | 151704  |  | 0,30 | 2,0 | 50  | 97 | 2,0" | 5/64" | 10 |
| 05117997001 | 194824  |  | 0,35 | 2,5 | 40  | 97 | 2,5  | 3/32" | 10 |
| 05118005001 | 108470  |  | 0,40 | 2,0 | 40  | 97 | 2,5  | 5/64" | 10 |
| 05118006001 | 031891  |  | 0,40 | 2,0 | 60  | 97 | 2,5  | 5/64" | 10 |
| 05118007001 | 108487  |  | 0,40 | 2,0 | 100 | 97 | 2,5  | 5/64" | 10 |
| 05117994001 | 108494  |  | 0,40 | 2,5 | 50  | 97 | 2,5  | 3/32" | 10 |
| 05118008001 | 031907  |  | 0,40 | 2,5 | 80  | 97 | 2,5  | 3/32" | 10 |
| 05117995001 | 108517  |  | 0,50 | 3,0 | 50  | 97 | 3,0  | 1/8"  | 10 |
| 05118010001 | 031914  |  | 0,50 | 3,0 | 80  | 97 | 3,0  | 1/8"  | 10 |
| 05118012001 | 031921  |  | 0,60 | 3,5 | 80  | 97 | 4,0  | 9/64" | 10 |
| 05118014001 | 031938  |  | 0,80 | 4,0 | 80  | 97 | 4,0  | 5/32" | 10 |

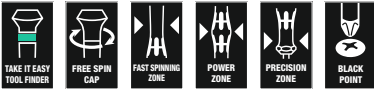
## 2055 PZ 전자정밀 포지드립 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     |  |      |    |    |     |         |
|-------------|---------|--|------|----|----|-----|---------|
| Code        | 4013288 |  | mm   | mm | mm |     |         |
| 05118030001 | 032195  |  | PZ 0 | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  |
| 05118032001 | 032201  |  | PZ 1 | 80 | 97 | 4,0 | 3 1/16" |



### 2050 PH 전자정밀 필립스 나사용 스크류드라이버



|                             | EAN     | +      | mm | mm | mm      | mm      |    |
|-----------------------------|---------|--------|----|----|---------|---------|----|
| <b>Code</b>                 | 4013288 |        |    |    |         |         |    |
| 05345290001 <sup>1)2)</sup> | 164506  | PH 000 | 40 | 97 | 1,5/2,5 | 1 9/16" | 10 |
| 05118019001 <sup>1)2)</sup> | 108562  | PH 00  | 40 | 97 | 1,8/2,5 | 1 9/16" | 10 |
| 05118020001 <sup>1)</sup>   | 031969  | PH 00  | 60 | 97 | 2,5     | 2 3/8"  | 10 |
| 05118026001 <sup>3)</sup>   | 194800  | PH 0   | 40 | 97 | 3,0     | 1 9/16" | 10 |
| 05118022001 <sup>3)</sup>   | 031976  | PH 0   | 60 | 97 | 3,0     | 2 3/8"  | 10 |
| 05118023001                 | 108579  | PH 1   | 60 | 97 | 4,0     | 2 3/8"  | 10 |
| 05118024001                 | 031983  | PH 1   | 80 | 97 | 4,0     | 3 1/8"  | 10 |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> 출력축상 블레이드(납)가 명목상 10mm 돌아감

<sup>3)</sup> JCSIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 2067 전자정밀 별(특스) HF 스크류드라이버, 홀딩 기능 탑재

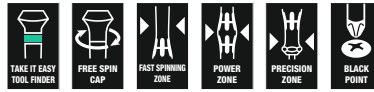
- 크롬 도금 처리된 별(특스) 나사를 위한 홀딩 기능

### 2067 전자정밀 별(특스) HF 스크류드라이버, 홀딩 기능 탑재



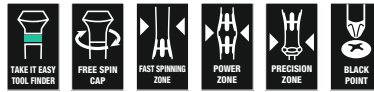
|             | EAN     | ☆     | mm | mm | mm  | mm      |   |
|-------------|---------|-------|----|----|-----|---------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |       |    |    |     |         |   |
| 05118180001 | 108623  | TX 4  | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05118181001 | 108630  | TX 5  | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118182001 | 108647  | TX 6  | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118183001 | 108654  | TX 7  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118184001 | 108661  | TX 8  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118185001 | 108678  | TX 9  | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118186001 | 108685  | TX 10 | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |

### 2067 전자정밀 별(특스) 나사용 별(특스) 스크류드라이버



|             | EAN     | ☆    | mm | mm | mm  | mm      |   |
|-------------|---------|------|----|----|-----|---------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |      |    |    |     |         |   |
| 05118035001 | 108593  | TX 1 | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118036001 | 108609  | TX 2 | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118037001 | 108616  | TX 3 | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118039001 | 040084  | TX 4 | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05118040001 | 032218  | TX 5 | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118042001 | 032225  | TX 6 | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |

### 2067 전자정밀 별(특스) B0 스크류드라이버, 조작 방지 별(특스) 나사용



|             | EAN     | ☆     | mm | mm | mm  | mm     |   |
|-------------|---------|-------|----|----|-----|--------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |       |    |    |     |        |   |
| 05118044001 | 032232  | TX 7  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118046001 | 032249  | TX 8  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118048001 | 032256  | TX 9  | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118050001 | 032263  | TX 10 | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118052001 | 032270  | TX 15 | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118054001 | 032287  | TX 20 | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |

### 2067 전자정밀 IPR TORX PLUS® 스크류드라이버



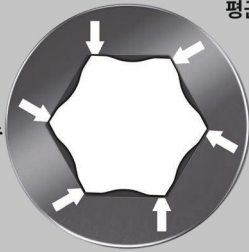
|             | EAN     | ☆     | mm | mm | mm  | mm       |   |
|-------------|---------|-------|----|----|-----|----------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |       |    |    |     |          |   |
| 05030160001 | 178749  | 1 IPR | 40 | 97 | 2.0 | 1 37/64" | 5 |

<sup>1)</sup> 천공 미포함

## 특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다

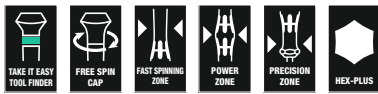
나사의 변형이 감소됨

평균 이상의 서비스 수명



- 육각 소켓 나사용 Kraftform Micro 스크류드라이버
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌

### 2054 전자정밀 육각 소켓 나사용 스크류드라이버

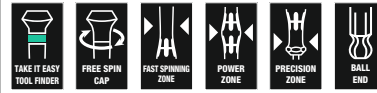


| Code        | EAN    | ⊕   | ⊕      | ⌄  | ⌄  | ⊘   | ⌄       | ⊠ |
|-------------|--------|-----|--------|----|----|-----|---------|---|
| Code        | EAN    | mm  |        | mm | mm | mm  |         |   |
| 05118060001 | 032072 | 0,7 |        | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118062001 | 032089 | 0,9 |        | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118064001 | 032096 | 1,3 |        | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118066001 | 032102 | 1,5 |        | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118068001 | 032119 | 2   |        | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118070001 | 032126 | 2,5 |        | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118072001 | 032133 | 3,0 |        | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05345284001 | 152206 | -   | 0,028" | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05345285001 | 152213 | -   | 0,035" | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118074001 | 032140 | -   | 0,05"  | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05118076001 | 032157 | -   | 1/16"  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118078001 | 032164 | -   | 5/64"  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118080001 | 032171 | -   | 3/32"  | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118082001 | 032188 | -   | 7/64"  | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05118075001 | 108807 | -   | 1/8"   | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |

## 2052 전자정밀 볼엔드 육각 스크류드라이버

- 볼타입으로 어려운 설치 작업을 용이케 함

### 2052 전자정밀 볼엔드 육각 스크류드라이버



| Code        | EAN    | ⊕   | ⊕     | ⌄  | ⌄  | ⊘   | ⌄      | ⊠ |
|-------------|--------|-----|-------|----|----|-----|--------|---|
| Code        | EAN    | mm  |       | mm | mm | mm  |        |   |
| 05118089001 | 108814 | 1,3 |       | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118090001 | 031990 | 1,5 |       | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118092001 | 032003 | 2,0 |       | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118094001 | 032010 | 2,5 |       | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118096001 | 032027 | 3,0 |       | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118098001 | 032034 | -   | 1/16" | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118100001 | 032041 | -   | 5/64" | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118102001 | 032058 | -   | 3/32" | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118106001 | 110954 | -   | 7/64" | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118103001 | 108821 | -   | 1/8"  | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" | 5 |

### 2072 Microstix® 나사용 Kraftform Micro 스크류드라이버



| Code        | EAN    | ⊕ | ⌄  | ⌄  | ⊘   | ⌄       | ⊠ |
|-------------|--------|---|----|----|-----|---------|---|
| Code        | EAN    | m | mm | mm | mm  |         |   |
| 05118145001 | 194817 | m | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |

## 2069 전자정밀 너트 드라이버



|             | EAN     |     |       |    |    |     |        |   |
|-------------|---------|-----|-------|----|----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 | mm  |       | mm | mm | mm  |        |   |
| 05118108001 | 108852  | 1,5 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118109001 | 108869  | 1,8 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118110001 | 032300  | 2,0 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118112001 | 032317  | 2,5 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118114001 | 032324  | 3,0 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118116001 | 032331  | 3,2 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118118001 | 032348  | 3,5 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118120001 | 032355  | 4,0 |       | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118122001 | 032362  | 4,5 |       | 60 | 97 | 6,4 | 2 3/8" | 5 |
| 05118124001 | 032379  | 5,0 |       | 60 | 97 | 7,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05118126001 | 032386  | 5,5 |       | 60 | 97 | 7,8 | 2 3/8" | 5 |
| 05345281001 | 150189  | 6,0 |       | 60 | 97 | 8,5 | 2 3/8" | 5 |
| 05118128001 | 032393  | -   | 3/32" | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118130001 | 032409  | -   | 7/64" | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118132001 | 032416  | -   | 1/8"  | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118134001 | 032423  | -   | 9/64" | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118136001 | 032430  | -   | 5/32" | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05118135001 | 110596  | -   | 3/16" | 60 | 97 | 6,6 | 2 3/8" | 5 |
| 05118137001 | 112019  | -   | 7/32" | 60 | 97 | 7,8 | 2 3/8" | 5 |
| 05345282001 | 150196  | -   | 1/4"  | 60 | 97 | 9,0 | 2 3/8" | 5 |

## 1429 빠루(포크) 드라이버

- 빠루(포크) 드라이버는 납땜 제거 후 회로판의 팍 조여진 부품을 들어올릴 때 사용

## 1429 빠루(포크) 드라이버



|             | EAN     |     |     |    |    |  |  |    |
|-------------|---------|-----|-----|----|----|--|--|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm | mm |  |  |    |
| 05027456001 | 112187  | 1,0 | 3,5 | 50 | 97 |  |  | 10 |

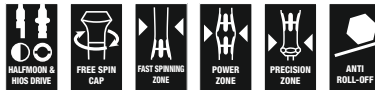
## 1013 Kraftform Micro 비트홀딩 스크류드라이버

작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 Kraftform Micro 손잡이. 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지.

4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브 비트 탈부착에 적합. 스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자제품, 치과 기공실/치과수술 관련 작업에 적합.

- Kraftform Micro 비트 홀더
- 공구가 작업장 내에서 굴러다니는 것을 방지하는 안티 롤 기능 및 회전캡을 탑재한 다중 재질의 Kraftform Micro 손잡이
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브 비트 탈부착에 적합
- 스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자제품 수리 등 작업에 적합

## 1013 Kraftform Micro 비트홀딩 스크류드라이버



|             | EAN     |    |    |        |  |  |   |
|-------------|---------|----|----|--------|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm | mm |        |  |  |   |
| 05051276001 | 183699  | 23 | 97 | 29/32" |  |  | 1 |

## Kraftform Micro 빅팩 전자제품용 스크류드라이버 세트 1

정밀 기계 나사 연결용 Wera(베라) Micro 스크류드라이버 세트. 회전 캡에 손을 고정한 후 바로 아래 고속회전 영역을 통해 신속한 조이기 가능.

시간 소모가 많은 그립 조정 불필요.

견고한 말یش 가방으로 보관 및 이동 가능하며 필요한 공구가 항상 손이 닿는 곳에 있게 됨.

손쉬운 공구 찾기: 팁(끝부분) 형상에 따른 색상코드 및 사이즈 마킹.

- Kraftform Micro 스크류드라이버 25종 세트, 견고하고 컴팩트한 롤백 포함
- 신속하고 인체공학적인 작업을 위한 Kraftform Micro 손잡이
- 안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지하며 회전캡을 탑재하여 빠른 작업을 용이케 함
- 블랙포인트 팁(끝부분)형상은 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지하며 공구를 녹 및 부식으로부터 보호함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 전기 기사, 안경사, 정밀 기계공, 보석상 또는 IT 하드웨어 수리 기사용

## Kraftform Micro 빅팩 전자제품용 스크류드라이버 세트 1



| Code       | EAN               |   |   |
|------------|-------------------|---|---|
| 0513400001 | 4013288<br>209580 |   | 1 |
|            |                   | 2050 PH Micro<br>1x PH 000x40 <sup>1)</sup> 2); 1x PH 00x40 <sup>1)</sup> 2);<br>1x PH 0x40 <sup>3)</sup> |   |
|            |                   | 2067 TORX®<br>1x TX 5x40; 1x TX 6x40  |   |
|            |                   | 2067 TORX® HF<br>1x TX 5x40; 1x TX 6x40; 1x TX 7x60;<br>1x TX 8x60; 1x TX 10x60                           |   |
|            |                   | 2067 TORX PLUS® IPR Micro<br>1x 1 IPRx40  |   |
|            |                   | 2054 Micro<br>1x 0,9x40; 1x 1,3x40; 1x 1,5x60; 1x 2x60  |   |
|            |                   | 2035 Micro<br>1x 0,23x1,5x40; 1x 0,30x1,8x60;<br>1x 0,35x2,5x40; 1x 0,40x2,0x60; 1x 0,50x3,0x80           |   |
|            |                   | 2069 Micro<br>1x 4,0x60; 1x 5,5x60  |   |
|            |                   | 2072 1x mx40  |   |
|            |                   | 1429 1x 1,0x3,5x50  |   |
|            |                   | K240 1x 50,0x240,0  |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

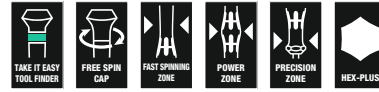
<sup>2)</sup> 출력축상 블레이드(날)가 명목상 10mm 돌아감

<sup>3)</sup> JCS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

## Kraftform Micro 12 범용 스크류드라이버 세트 1

- 견고한 파우치에 들어있는 Kraftform Micro 세트

## Kraftform Micro 12 범용 스크류드라이버 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073675001 | 4013288<br>165695 |   | 1 |
|             |                   | 2050 PH Micro<br>1x PH 00x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x60 <sup>2)</sup>                           |   |
|             |                   | 2067 TORX® HF<br>1x TX 5x40; 1x TX 6x40   |   |
|             |                   | 2035 Micro<br>1x 0,23x1,5x40; 1x 0,30x1,8x60;<br>1x 0,40x2,0x60; 1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80 |   |
|             |                   | 2054 Micro<br>1x 0,9x40; 1x 1,5x60; 1x 2x60   |   |

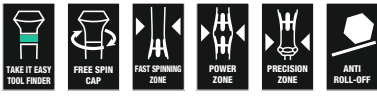
<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> JCS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

## Kraftform Micro 12 전자정밀용 스크류드라이버 세트 1

- Kraftform Micro 스크류드라이버, 일자, 필립스, 별(투스) B0, 육각, IPR, Microstix® 나사용, 방사기 포함

### Kraftform Micro 12 전자정밀용 스크류드라이버 세트 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05073677001 | 194831 |  | 1 |
|             |        | <b>2050 PH Micro</b><br>1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ;<br>1x PH 0x40 <sup>3)</sup> |   |
|             |        | <b>2067 TORX® B0 Micro</b><br>1x TX 8x60; 1x TX 10x60  |   |
|             |        | <b>2067 TORX PLUS® IPR Micro</b><br>1x 1 IPRx40  |   |
|             |        | <b>2035 Micro</b><br>1x 0,23x1,5x40; 1x 0,35x2,5x40  |   |
|             |        | <b>2069 Micro</b><br>1x 2,5x60; 1x 3,0x60  |   |
|             |        | <b>2072</b><br>1x mx40   |   |
|             |        | <b>1429</b><br>1x 1,0x3,5x50   |   |

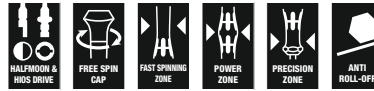
<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화  
<sup>2)</sup> 출력측상 블레이드(날)가 명목상 10mm 돌아감  
<sup>3)</sup> JCS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

## Kraftform Kompakt Micro 11 전자정밀 1

정밀한 기계 작업용 Kraftform Kompakt 마이크로 세트; 4 mm 반달 드라이브 (Wera(베라) 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브 (Wera(베라) 시리즈 21) 비트 탈부착에 적합; 빠른 블레이드(날) 교체 위한 손잡이/교체 가능한 블레이드(날) 시스템, 트위스트 캡 탑재 Kraftform 마이크로 손잡이 및 빠른 비틀기 위한 자유 회전 영역, 더 이상 시간 소모가 많은 손가락 재배치 불필요; 부드러운 부분이 내장된 파워 영역이 높은 조이기 및 풀기 토크 전달; 조정 작업 시 알맞은 각도를 위한 블레이드(날) 바로 위의 정밀 영역; 수동 및 전동 공구(파워툴) 작동용 비트류 10종 제공; 비트의 빠른 체결: 자동 잠금 및 단단한 체결을 위해 비트를 인서트에 단순히 밀어넣기만 하면 됨.

비트 교체 시, 커버를 단순히 앞으로 밀어서 제거; 나사 작업 시 공구를 가이드 하는 자유 회전 커버.

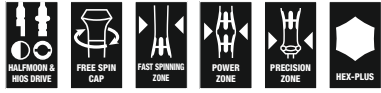
### Kraftform Kompakt Micro 11 전자정밀 1



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05073676001 | 194848 |   | 1 |
|             |        | <b>1013 Kraftform Micro</b><br>1x 97  |   |
|             |        | <b>851/9 C</b><br>1x PH 000x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> |   |
|             |        | <b>867/9 C TORX®</b><br>1x TX 8x44  |   |
|             |        | <b>867/9 C TORX PLUS®</b><br>1x 3 IPx44   |   |
|             |        | <b>867/9 IPR TORX® PLUS</b><br>1x 1 IPRx44  |   |
|             |        | <b>800/9 C</b><br>1x 0,35x2,5x44  |   |
|             |        | <b>872/9</b><br>1x mx44   |   |
|             |        | <b>869/9</b><br>1x 2,5x44,0; 1x 3,0x44,0  |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화  
<sup>2)</sup> JCS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### Kraftform Kompakt Micro 11 범용 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05135938001 | 4013288<br>178343 |   | 1 |
|             |                   | <b>1013 Kraftform Micro</b><br>1x 97  |   |
|             |                   | <b>851/9 C</b><br>1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup> |   |
|             |                   | <b>840/9 C</b><br>1x 1,5x44; 1x 2,0x44  |   |
|             |                   | <b>800/9 C</b><br>1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44;<br>1x 0,50x3,0x44                               |   |
|             |                   | <b>867/9 C TORX®</b><br>1x TX 5x44; 1x TX 6x44  |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 2035/6 A 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대

- 실용적인 플라스틱 거치대 포함

### 2035/6 A 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05118150001 | 4013288<br>031945 |  | 1 |
|             |                   | <b>2050 PH Micro</b><br>1x PH 00x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x60 <sup>2)</sup>           |   |
|             |                   | <b>2035 Micro</b><br>1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,0x60;<br>1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80 |   |

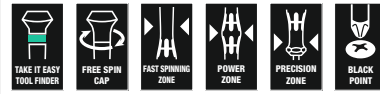
<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 2035/6 B 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대

- 실용적인 플라스틱 거치대 포함

### 2035/6 B 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대



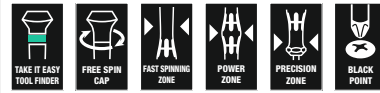
| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05118152001 | 4013288<br>031952 |  | 1 |
|             |                   | <b>2050 PH Micro</b><br>1x PH 0x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 1x80                          |   |
|             |                   | <b>2035 Micro</b><br>1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80;<br>1x 0,60x3,5x80; 1x 0,80x4,0x80 |   |

<sup>1)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 2050/6 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대

- 일자, 필립스 십자머리, IPR, Microstix 나사용 Kraftform Micro 스크류드라이버
- 실용적인 플라스틱 거치대 포함

### 2050/6 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05030181001 | 4013288<br>194794 |  | 1 |
|             |                   | <b>2050 PH Micro</b><br>1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ;<br>1x PH 0x40 <sup>3)</sup> |   |
|             |                   | <b>2067 TORX PLUS® IPR Micro</b><br>1x 1 IPRx40  |   |
|             |                   | <b>2072</b><br>1x mx40   |   |
|             |                   | <b>2035 Micro</b><br>1x 0,35x2,5x40  |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> 출력속상 블레이드(날)가 명목상 10mm 돌아감

<sup>3)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

## 2052/6 전자정밀 육각 스크류드라이버 세트+거치대

- 육각 소켓 나사용 Kraftform Micro 볼포인트 스크류드라이버

### 2052/6 전자정밀 육각 스크류드라이버 세트+거치대



|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| Code        | EAN               |  |   |
| 05118156001 | 4013288<br>032065 |  | 1 |
|             |                   | ○ 2052 Micro<br>1x 1,5x60; 1x 2,0x60; 1x 2,5x60; 1x 3,0x60 |   |
|             |                   | ○ 2054 Micro<br>1x 0,9x40; 1x 1,3x40                       |   |

## 2067/6 전자정밀 별(특스) B0 스크류드라이버 세트+거치대

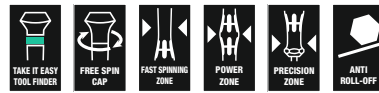
- 오목한 별(특스) 나사용 Kraftform Micro 스크류드라이버 세트, 안전핀 포함

### 2067/6 전자정밀 별(특스) B0 스크류드라이버 세트+거치대



|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| Code        | EAN               |  |   |
| 05118154001 | 4013288<br>032294 |  | 1 |
|             |                   | ♻️ 2067 TORX® B0 Micro<br>1x TX 7x60; 1x TX 8x60; 1x TX 9x60;<br>1x TX 10x60; 1x TX 15x60; 1x TX 20x60 |   |

## 2069/6 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대



|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |
| 05118158001 | 4013288<br>032447 |   | 1 |
|             |                   | ● 2069 Micro<br>1x 2,0x60; 1x 2,5x60; 1x 3,0x60; 1x 3,5x60;<br>1x 4,0x60; 1x 5,0x60 |   |

### 400 T형 손잡이 시리즈

T형 손잡이 스크류드라이버: 손 형태에 맞게 설계된 손잡이로 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크 전달. 인체 공학적 디자인의 손잡이는 손바닥에 잘 감기며 손가락은 부드러운 손잡이 머리 부분에 장착하여 안전한 작업 가능.

손바닥 전체가 손잡이에 닿아 손과 손잡이 사이 마찰 손실을 방지. 블레이드(날) 특수 표면처리로 녹이 생기는 것을 방지하며 나사가 미끄러져 빠져나오지 않도록 억제.

- T형 손잡이 스크류드라이버는 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크를 전달
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그림감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 긴 축의 지렛대로 발생하는 높은 토크 전달을 위해 짧은 축 추가 장착

### 454 Hex-Plus T형 손잡이 육각 스크류드라이버



|             |         |     |     |    |    |    |    |    |  |
|-------------|---------|-----|-----|----|----|----|----|----|--|
|             | EAN     | ○   | ⌈   | ⌋  | ⌌  | ⌍  | ⌎  | ⌏  |  |
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm | mm | mm | mm | mm |  |
| 05023330001 | 207753  | 2   | 100 | 12 | 32 | 65 | 4" | 5  |  |
| 05023332001 | 207814  | 2,5 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4" | 5  |  |

**454 HF Hex-Plus T형 손잡이 육각 스크류드라이버, 홀딩 기능**



| Code        | EAN    | Hex | mm  | mm | mm | mm |   |
|-------------|--------|-----|-----|----|----|----|---|
| 05023334001 | 207838 | 3   | 100 | 15 | 38 | 77 | 5 |
| 05023338001 | 207883 | 4   | 100 | 15 | 38 | 77 | 5 |
| 05023339001 | 207876 | 4   | 150 | 15 | 38 | 77 | 5 |
| 05023340001 | 207890 | 4   | 200 | 15 | 38 | 77 | 5 |
| 05023342001 | 207913 | 5   | 100 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023343001 | 207920 | 5   | 150 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023344001 | 207937 | 5   | 200 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023346001 | 207951 | 6   | 100 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023347001 | 207968 | 6   | 150 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023348001 | 207975 | 6   | 200 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023350001 | 208002 | 7   | 200 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023351001 | 208019 | 8   | 100 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023352001 | 208026 | 8   | 150 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023353001 | 208033 | 8   | 200 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023354001 | 208057 | 10  | 100 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023355001 | 208064 | 10  | 200 | 20 | 49 | 99 | 5 |

**454 인치 타입 T형 손잡이 육각 스크류드라이버 Hex-Plus, 인치 타입**



| Code        | EAN    | Hex   | mm  | mm | mm | mm |   |
|-------------|--------|-------|-----|----|----|----|---|
| 05023356001 | 214133 | 5/64" | 150 | 12 | 32 | 65 | 5 |
| 05023357001 | 208071 | 3/32" | 150 | 12 | 32 | 65 | 5 |
| 05023358001 | 208088 | 7/64" | 150 | 12 | 32 | 65 | 5 |

**454 HF Hex-Plus T형 손잡이 육각 스크류드라이버, 홀딩 기능, 인치 타입**

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

**454 HF Hex-Plus T형 손잡이 육각 스크류드라이버, 홀딩 기능, 인치 타입**

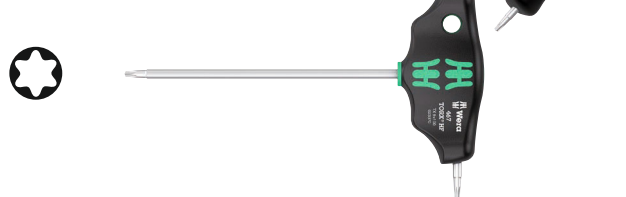


| Code        | EAN    | Hex   | mm  | mm | mm | mm |   |
|-------------|--------|-------|-----|----|----|----|---|
| 05023359001 | 208095 | 1/8"  | 150 | 15 | 38 | 77 | 5 |
| 05023360001 | 208101 | 9/64" | 150 | 15 | 38 | 77 | 5 |
| 05023361001 | 208118 | 5/32" | 150 | 15 | 38 | 77 | 5 |
| 05023362001 | 208125 | 3/16" | 150 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023363001 | 208132 | 7/32" | 150 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023364001 | 208149 | 1/4"  | 150 | 15 | 49 | 99 | 5 |
| 05023365001 | 208156 | 5/16" | 150 | 20 | 49 | 99 | 5 |
| 05023366001 | 208163 | 3/8"  | 150 | 20 | 49 | 99 | 5 |

**467 별(특스) HF T-핸들 스크류드라이버, 홀딩 기능**

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

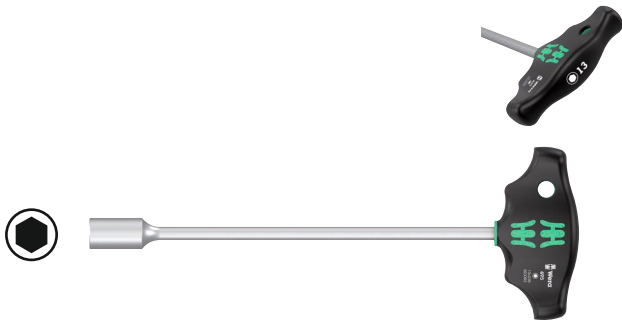
**467 별(특스) HF T-핸들 스크류드라이버, 홀딩 기능**



| Code        | EAN    | Bit   | mm  | mm | mm | mm | mm  |   |
|-------------|--------|-------|-----|----|----|----|-----|---|
| 05023367001 | 208217 | TX 6  | 100 | 12 | 32 | 65 | 3,0 | 5 |
| 05023368001 | 208224 | TX 7  | 100 | 12 | 32 | 65 | 3,0 | 5 |
| 05023369001 | 208231 | TX 8  | 100 | 12 | 32 | 65 | 3,5 | 5 |
| 05023370001 | 208248 | TX 9  | 100 | 12 | 32 | 65 | 3,5 | 5 |
| 05023371001 | 208255 | TX 10 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4,0 | 5 |
| 05023372001 | 208262 | TX 15 | 100 | 15 | 38 | 77 | 4,0 | 5 |
| 05023373001 | 208279 | TX 20 | 100 | 15 | 38 | 77 | 4,5 | 5 |
| 05023374001 | 208286 | TX 20 | 200 | 15 | 38 | 77 | 4,5 | 5 |
| 05023375001 | 208293 | TX 25 | 100 | 15 | 38 | 77 | 5,0 | 5 |
| 05023376001 | 208309 | TX 25 | 200 | 15 | 38 | 77 | 5,0 | 5 |
| 05023377001 | 208316 | TX 27 | 200 | 20 | 49 | 99 | 6,0 | 5 |
| 05023378001 | 208323 | TX 30 | 200 | 20 | 49 | 99 | 6,0 | 5 |
| 05023379001 | 208330 | TX 40 | 200 | 20 | 49 | 99 | 8,0 | 5 |
| 05023380001 | 208347 | TX 45 | 200 | 20 | 49 | 99 | 9,0 | 5 |

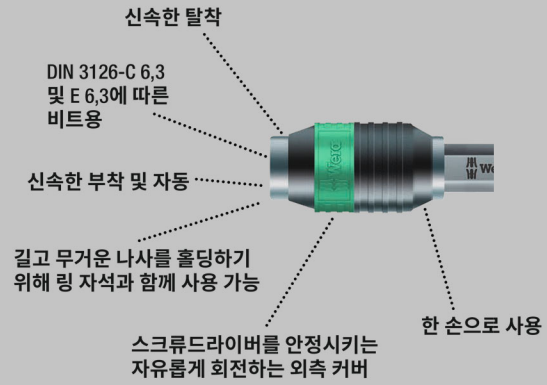


## 495 T-핸들 소켓 렌치 스크류드라이버



| Code        | EAN    | Socket Size | Length | Width | Depth | Weight | Material |
|-------------|--------|-------------|--------|-------|-------|--------|----------|
| 05023381001 | 208354 | 5           | 230    | 38    | 77    | 9"     | 5        |
| 05023382001 | 208361 | 5,5         | 230    | 38    | 77    | 9"     | 5        |
| 05023383001 | 208378 | 6           | 230    | 38    | 77    | 9"     | 5        |
| 05023384001 | 208385 | 7           | 230    | 49    | 99    | 9"     | 5        |
| 05023385001 | 208392 | 8           | 230    | 49    | 99    | 9"     | 5        |
| 05023386001 | 208408 | 9           | 230    | 49    | 99    | 9"     | 5        |
| 05023387001 | 208415 | 10          | 230    | 49    | 99    | 9"     | 5        |
| 05023389001 | 208439 | 11          | 230    | 49    | 99    | 9"     | 5        |
| 05023391001 | 208477 | 12          | 230    | 49    | 99    | 9"     | 5        |
| 05023393001 | 208491 | 13          | 230    | 49    | 99    | 9"     | 5        |

## 놀라운 소형 다기능 공구 Rapidaptor



T형 손잡이 스크류드라이버: 손 형태에 맞게 설계된 손잡이로 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크 전달.

인체공학적 디자인의 손잡이는 손바닥에 잘 감기며 손가락은 부드러운 손잡이 머리 부분에 장착하여 안전한 작업 가능.

손바닥 전체가 손잡이에 닿아 손과 손잡이 사이 마찰 손실을 방지. DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 드라이브 비트 홀더. Rapidaptor 기술로 빠르게 비트 교체 가능.

- T형 손잡이 스크류드라이버는 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크를 전달
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그립감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- Rapidaptor 기술로 빠르게 비트 교체 가능
- 손쉬운 나사 작업을 위한 자성 비트 홀더
- DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 규격에 따라 제조된 1/4" 육각 드라이브 비트에 적합

## 416 R T형 손잡이 비트 홀딩 스크류드라이버 Rapidaptor



| Code        | EAN    | Socket Size | Length | Width | Depth | Weight   | Material |
|-------------|--------|-------------|--------|-------|-------|----------|----------|
| 05023404001 | 214157 | 1/4"        | 45     | 44    | 99    | 1 25/32" | 2        |

### 416 RA T자형 손잡이 비트홀딩 스크루드라이버, 래칫 기능 및 Rapidaptor 빠른 릴리즈 척

가는 이의 통합된 래칫(80개의 이/복귀각 4.5°)은 공구의 위치를 바꿀 필요 없이 스크루드라이빙을 손쉽고 빠르게 수행하도록 해 줍니다.

손잡이에 완전히 포함된 래칫 메커니즘으로 매우 편리하고 편안하게 작업할 수 있습니다.

한 손으로 편안하게 시계/시계 반대 방향으로 변경하게 해 주는 역전 레버 포함. 인체공학적 모양의 손잡이는 손의 엄지 및 동그란 부분을 채우고 손가락은 부드럽게 둥글고 움푹 패인 그림에 딱 맞게 들어맞습니다.

손 전체가 손잡이와 접촉되며 손과 손잡이 사이의 마찰 손실을 방지합니다. DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3 규격의 1/4" 외부 육각 드라이브 비트용 비트 홀더. 매우 빠른 비트 변경을 위한 Rapidaptor 기술 탑재.

- 가는 이가 있는 통합형 래칫은 빠르고 안전한 작업을 보장해 줍니다
- 편안하게 시계/시계 반대 방향으로 변경하게 해 주는 역전 레버
- 손잡이에 완전히 내장된 래칫 메커니즘 덕분에 편리하게 작업 가능
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그림감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- 매우 높은 작업 속도를 위해 빠르게 회전하는 슬리브
- 매우 신속하게 비트를 변경하고 작업 속도를 높이기 위한 빠른 회전 슬리브가 있는 Rapidaptor 비트홀딩 스크루드라이버
- DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 규격에 따라 제조된 1/4" 육각 드라이브 비트에 적합

### 416 RA T자형 손잡이 비트홀딩 스크루드라이버, 래칫 기능 및 Rapidaptor 빠른 릴리즈 척



| Code        | EAN    | 1/4" | 45 | 44 | 99 | 1 25/32" | 2 |
|-------------|--------|------|----|----|----|----------|---|
| 05023461001 | 222824 | 1/4" | 45 | 44 | 99 | 1 25/32" | 2 |

### 411 A RA T자형 손잡이 어댑터 스크루드라이버, 래칫 기능, 1/4"

가는 이의 통합된 래칫(80개의 이/복귀각 4.5°)은 공구의 위치를 바꿀 필요 없이 스크루드라이빙을 손쉽고 빠르게 수행하도록 해 줍니다.

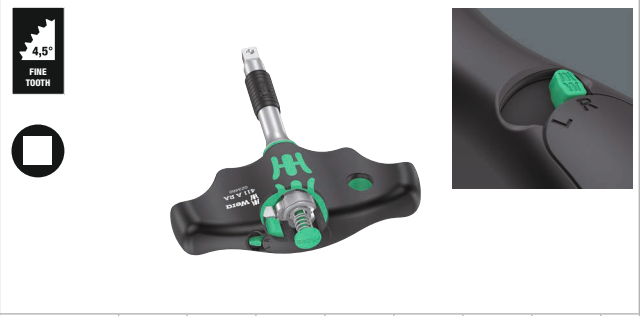
손잡이에 완전히 포함된 래칫 메커니즘으로 매우 편리하고 편안하게 작업할 수 있습니다.

한 손으로 편안하게 시계/시계 반대 방향으로 변경하게 해 주는 역전 레버 포함. 인체공학적 모양의 손잡이는 손의 엄지 및 동그란 부분을 채우고 손가락은 부드럽게 둥글고 움푹 패인 그림에 딱 맞게 들어맞습니다.

손 전체가 손잡이와 접촉되며 손과 손잡이 사이의 마찰 손실을 방지합니다. 안전한 잠금 메커니즘이 있는 1/4" 소켓 마운팅.

- 가는 이가 있는 통합형 래칫은 빠르고 안전한 작업을 보장해 줍니다
- 편안하게 시계/시계 반대 방향으로 변경하게 해 주는 역전 레버
- 손잡이에 완전히 내장된 래칫 메커니즘 덕분에 편리하게 작업 가능
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그림감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- 매우 높은 작업 속도를 위해 빠르게 회전하는 슬리브
- 안정적인 볼 록이 있는 1/4" 소켓 마운팅

### 411 A RA T자형 손잡이 어댑터 스크루드라이버, 래칫 기능, 1/4"



| Code        | EAN    | 1/4" | 45 | 44 | 99 | 1 25/32" | 2 |
|-------------|--------|------|----|----|----|----------|---|
| 05023460001 | 222817 | 1/4" | 45 | 44 | 99 | 1 25/32" | 2 |

### 454/7 HF 세트 1 스크류드라이버 세트 Hex-Plus T-핸들 스크류드라이버, 홀딩 기능

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

### 454/7 HF 세트 1 스크류드라이버 세트 Hex-Plus T-핸들 스크류드라이버, 홀딩 기능



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05023450001 | 214829 |  | 1 |
|             |        | ○ 454<br>1x 2,5x100  |   |
|             |        | ○ 454 HF<br>1x 3x100; 1x 4x100; 1x 5x150; 1x 6x150;<br>1x 8x200; 1x 10x200 |   |
|             |        | Rack<br>2x 190,0x50,0  |   |

### 454/7 HF Set 2 T형 손잡이 밀리타입 육각 스크류드라이버 세트 - 스크류가 빠지거나 떨어지지 않는 홀딩 기능이 있음

- T형 손잡이 스크류드라이버는 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크를 전달
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그림감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 긴 축의 지렛대로 발생하는 높은 토크 전달을 위해 짧은 축 추가 장착
- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함
- 메탈 거치대 포함; 거치대를 똑바로 세워 두거나 공구함 벽면에 걸어 둘 수 있음

### 454/7 HF Set 2 T형 손잡이 밀리타입 육각 스크류드라이버 세트 - 스크류가 빠지거나 떨어지지 않는 홀딩 기능이 있음

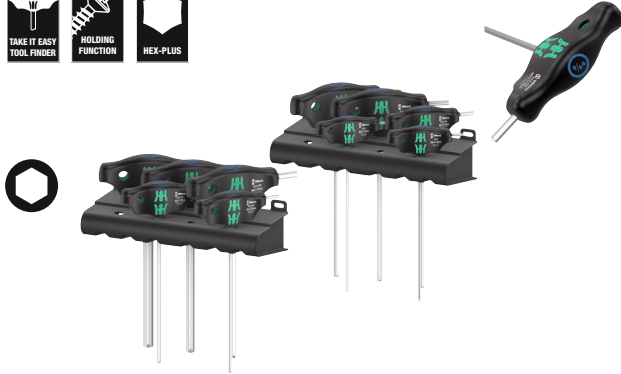


| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05023453001 | 221742 |  | 1 |
|             |        | ○ 454<br>1x 2,5x100  |   |
|             |        | ○ 454 HF<br>1x 3x100; 1x 4x100; 1x 5x150; 1x 6x150;<br>1x 8x200; 1x 10x200 |   |
|             |        | 9604<br>1x 214,0x78,0  |   |

**454/10 HF 세트 인치 타입 1 screwdriver 세트 Hex-Plus T-핸들 스크류드라이버 홀딩 기능, 인치 타입**

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실하게 고정되도록 함

**454/10 HF 세트 인치 타입 1 screwdriver 세트 Hex-Plus T-핸들 스크류드라이버 홀딩 기능, 인치 타입**



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05023451001 | 214836  |  | 1 |
|             |         | ○ 454 Imperial<br>1x 3/32"x150; 1x 7/64"x150   |   |
|             |         | ○ 454 Imperial HF<br>1x 1/8"x150; 1x 9/64"x150; 1x 5/32"x150;<br>1x 3/16"x150; 1x 7/32"x150; 1x 1/4"x150;<br>1x 5/16"x150; 1x 3/8"x150 |   |
|             |         | Rack<br>2x 190,0x50,0  |   |

**454/10 HF Set Imperial 2 T형 손잡이 인치타입 육각 스크류드라이버 세트 - 스크류가 빠지거나 떨어지지 않는 홀딩 기능이 있음**

T형 손잡이 스크류드라이버: 이상적인 손잡이 형상에 의해 강하게 조이거나 풀때 힘 전달이 용이하다. 인체공학적 형상의 손잡이로 손바닥에 잘 밀착이 되고 손가락들을 부드러운 원형의 손잡이에 안전하게 감기도록 한다.

T형 손 전체를 손잡이에 감싸지게하고 손과 손잡이 사이의 마찰이 일어나지 않게 한다. 육각 스크류를 떨어 뜨리지 않고 홀딩하는 기능이 있다.

블레이드에 특수 표면 처리를 하여 부식 방지 및 최적의 정밀도로 스크류에 끼워 작업할 수 있다. 거치대를 작업대나 공구함 벽면에 걸 수 있다.

- 메탈 거치대 포함; 거치대를 똑바로 세워 두거나 공구함 벽면에 걸어 둘 수 있음

**454/10 HF Set Imperial 2 T형 손잡이 인치타입 육각 스크류드라이버 세트 - 스크류가 빠지거나 떨어지지 않는 홀딩 기능이 있음**



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05023454001 | 221735  |  | 1 |
|             |         | ○ 454 Imperial<br>1x 3/32"x150; 1x 7/64"x150   |   |
|             |         | ○ 454 Imperial HF<br>1x 1/8"x150; 1x 9/64"x150; 1x 5/32"x150;<br>1x 3/16"x150; 1x 7/32"x150; 1x 1/4"x150;<br>1x 5/16"x150; 1x 3/8"x150 |   |
|             |         | 9605<br>1x 214,0x78,0  |   |

### 454/5 HF SHK 세트 1 스크류드라이버 세트 T자형 손잡이 스크류드라이버 고정 기능이 있는 Hex-Plus

- T자형 손잡이 스크류드라이버 5개가 포함된 배관, 난방 및 공조 작업용 공구 세트
- 초장 블레이드
- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

### 454/5 HF SHK 세트 1 스크류드라이버 세트 T자형 손잡이 스크류드라이버 고정 기능이 있는 Hex-Plus

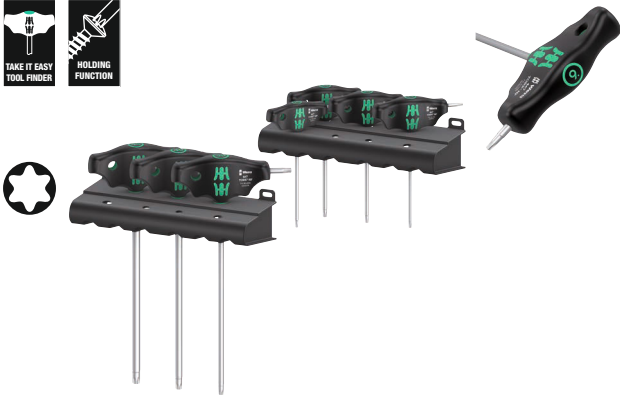


|             |         |  |   |
|-------------|---------|--|---|
| Code        | EAN     |  |   |
| 05136070001 | 4013288 | 228000   | 1 |
|             |         | ○ 454 HF   |   |
|             |         | 1x 4x200; 1x 5x200; 1x 6x200; 1x 7x200; 1x 8x200 |   |

### 467/7 별(특스) HF 세트 1 스크류드라이버 세트 T-핸들 별(특스) 스크류드라이버, 홀딩 기능

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

### 467/7 별(특스) HF 세트 1 스크류드라이버 세트 T-핸들 별(특스) 스크류드라이버, 홀딩 기능



|             |         |  |   |
|-------------|---------|--|---|
| Code        | EAN     |  |   |
| 05023452001 | 4013288 | 214874   | 1 |
|             |         | ♻️ 467 TORX® HF  |   |
|             |         | 1x TX 10x100; 1x TX 15x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x200; 1x TX 40x200; 1x TX 45x200 |   |
|             |         | Rack   |   |
|             |         | 2x 190,0x50,0  |   |

### 467/7 TORX® HF Set 2 T형 손잡이 특스(별형) 스크류드라이버 세트 - 스크류가 빠지거나 떨어지지 않는 홀딩 기능이 있음

T형 손잡이 스크류드라이버. 이상적인 손잡이 형태로 인해 스크류(나사)를 조이거나 풀기 어려운 상황에서도 강한 토크를 전달할 수 있다. 인체공학적 손잡이 형태는 손바닥안에 잘 밀착이 되고 손잡이의 부드러운 원형 주위에 손가락들을 안전하게 놓이게 한다.

손 전체를 손잡이와 접촉을 하게 하여 손과 손잡이 사이의 마찰 손실을 피할 수 있다. TORX® 스크류를 안전하게 드라이버 블레이드로 홀딩(HF) 하는 기능이 있음. 블레이드상 특수 표면 처리를 하여 부식 방지가 되고 스크류 머리내에 잘 들어맞게 한다.

- 메탈 거치대 포함; 거치대를 똑바로 세워 두거나 공구함 벽면에 걸어서 둘 수 있음

### 467/7 TORX® HF Set 2 T형 손잡이 특스(별형) 스크류드라이버 세트 - 스크류가 빠지거나 떨어지지 않는 홀딩 기능이 있음



|             |         |  |   |
|-------------|---------|--|---|
| Code        | EAN     |  |   |
| 05023456001 | 4013288 | 221728   | 1 |
|             |         | ♻️ 467 TORX® HF  |   |
|             |         | 1x TX 10x100; 1x TX 15x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x200; 1x TX 40x200; 1x TX 45x200 |   |
|             |         | 9606   |   |
|             |         | 1x 214,0x78,0  |   |

## 자전거 정비용 세트 6

자전거 정비용 10종 T형 손잡이 스크류드라이버 세트: 이상적인 손잡이 모양으로 강하게 조이고 푸는 힘 전달.

인체공학적인 손잡이 모양으로 손잡이 전체를 손바닥으로 감쌀 수 있고 부드럽고 둥글고 오목한 손잡이에 손가락들을 안정감 있게 놓을 수 있다.

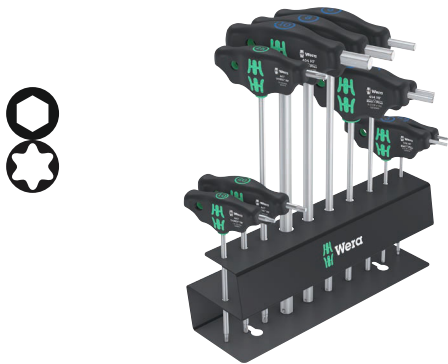
손 전체가 손잡이와 접촉해 손과 손잡이 사이의 마찰로 인한 손실 피할 수 있다.

장축상 홀딩 기능이 있어 공구에 별(특스) 및 육각 나사(사이즈 3부터)를 단단히 홀딩 시킬 수 있음. 특수 표면 처리로부식 방지 및 최적의 정밀도로 나사 체결.

장축상 지렛대 힘을 통해 매우 높은 토크를 전달하는 매우 단축도 있음. 작업장의 깔끔한 수납 관리를 위한 메탈 거치대 포함.

- T형 손잡이 스크류드라이버는 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크를 전달
- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함
- 긴 축의 지렛대로 발생하는 높은 토크 전달을 위해 짧은 축 추가 장착
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 자전거 정비용 세트 6



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05004174001 | 220592 |  | 1 |
|             |        | ○ 454<br>1x 2,5x100  |   |
|             |        | ○ 454 HF<br>1x 3x100; 1x 4x150; 1x 5x150; 1x 6x200;<br>1x 8x200; 1x 10x200 |   |
|             |        | ⊛ 467 TORX® HF<br>1x TX 10x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x200                 |   |

## 9604 T형 손잡이스크류드라이버 메탈 거치대

T형 손잡이 스크류드라이버용 메탈 거치대. 거치대를 작업대 위에 놓거나 공구함 벽면에 걸어 둘 수 있음.

거치대에 Wera(베라) T형 손잡이 육각 스크류드라이버들을 7개 까지 거치할 수 있음.

- T형 손잡이 스크류드라이버용 메탈 거치대

## 9604 T형 손잡이스크류드라이버 메탈 거치대



|             | EAN     | ←     | ↓    |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|-------|------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm   |  |  |  |  |   |
| 05136424001 | 223418  | 214,0 | 78,0 |  |  |  |  | 1 |

## 9605 T형 손잡이스크류드라이버 메탈 거치대

T형 손잡이 스크류드라이버용 메탈 거치대. 거치대를 작업대 위에 놓거나 공구함 벽면에 걸어 둘 수 있음. 거치대에 Wera(베라) T형 손잡이 육각 스크류드라이버들을 10개 까지 거치할 수 있음.

- T형 손잡이 육각 스크류드라이버 10개 거치용

## 9605 T형 손잡이스크류드라이버 메탈 거치대



|             | EAN     | ←     | ↓    |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|-------|------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm   |  |  |  |  |   |
| 05136425001 | 223425  | 214,0 | 78,0 |  |  |  |  | 1 |

### 9606 T형 손잡이스크류드라이버 메탈 거치대

T형 손잡이 스크류드라이버용 메탈 거치대. 거치대를 작업대 위에 놓거나 공구함 벽면에 걸어 둘 수 있음. 거치대에 Wera(베라) T형 손잡이 TORX®(특스;별) 스크류드라이버들을 7개 까지 거치할 수 있음.

### 9606 T형 손잡이스크류드라이버 메탈 거치대



|             | EAN     |       |      |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|-------|------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm   |  |  |  |  |   |
| 05136426001 | 223432  | 214,0 | 78,0 |  |  |  |  | 1 |

### ESD 시리즈

ESD 안전형 Micro 스크류드라이버. 정전기와 그에 따른 손상로부터 보호. 헤드에 손을 고정하고 그 밑에 고속 회전 구역을 통해 빠른 돌리기 작업 가능.

손을 바꿔야 하는 번거로움을 제거. 부드러운 면과 결합된 파워 구역은 높은 토크 전달; 정밀 구역은 회전 각도 조절 시 알맞는 각도로 맞춰줌.

Wera 블랙포인트는 공구를 녹 및 부식으로부터 보호하고 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지.

손쉬운 공구 찾기: 색상 코딩과 사이즈 마킹을 통해 간편하고 빠르게 필요한 공구 찾기 가능.

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> Ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 다중 재질의 Kraftform Micro 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 블랙포인트 팁(끝부분)형상은 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지하며 공구를 녹 및 부식으로부터 보호함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지; 회전캡을 탑재하여 빠른 작업 가능

### 1578 A ESD 일자 나사용 Kraftform Micro 스크류드라이버



|             | EAN     |      |     |    |    |     |       |   |
|-------------|---------|------|-----|----|----|-----|-------|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm  | mm | mm | mm  |       |   |
| 05030099001 | 215253  | 0,16 | 0,8 | 40 | 97 | 2,0 | 1/32" | 5 |
| 05030101001 | 039040  | 0,23 | 1,5 | 40 | 97 | 2,0 | 1/16" | 5 |
| 05030100001 | 039033  | 0,25 | 1,2 | 40 | 97 | 2,0 | 0,05" | 5 |
| 05030102001 | 039057  | 0,30 | 1,8 | 60 | 97 | 2,0 | 0,07" | 5 |
| 05030108001 | 194763  | 0,35 | 2,5 | 40 | 97 | 2,5 | 3/32" | 5 |
| 05030103001 | 039064  | 0,40 | 2,0 | 60 | 97 | 2,5 | 5/64" | 5 |
| 05030104001 | 039071  | 0,40 | 2,5 | 80 | 97 | 2,5 | 3/32" | 5 |
| 05030105001 | 039088  | 0,50 | 3,0 | 80 | 97 | 3,0 | 1/8"  | 5 |
| 05030106001 | 039095  | 0,60 | 3,5 | 80 | 97 | 4,0 | 9/64" | 5 |
| 05030107001 | 039101  | 0,80 | 4,0 | 80 | 97 | 4,0 | 5/32" | 5 |

### 1550 PH ESD Kraftform Micro 필립스 나사용 스크류드라이버



|                              | EAN     |        |    |    |         |         |   |
|------------------------------|---------|--------|----|----|---------|---------|---|
| Code                         | 4013288 |        | mm | mm | mm      |         |   |
| 05030117001 <sup>1) 2)</sup> | 194725  | PH 000 | 40 | 97 | 1,5/2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030118001 <sup>1) 2)</sup> | 194732  | PH 00  | 40 | 97 | 1,8/2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030110001 <sup>2)</sup>    | 039118  | PH 00  | 60 | 97 | 1,8/2,5 | 2 3/8"  | 5 |
| 05030119001 <sup>3)</sup>    | 194749  | PH 0   | 40 | 97 | 3,0     | 1 9/16" | 5 |
| 05030111001 <sup>3)</sup>    | 039125  | PH 0   | 60 | 97 | 3,0     | 2 3/8"  | 5 |
| 05030112001                  | 039132  | PH 1   | 80 | 97 | 4,0     | 3 1/8"  | 5 |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> 출력측상 블레이드(날)가 명목상 10mm 들어감

<sup>3)</sup> JGIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 1550 PH S ESD Kraftform Micro 스크류드라이버



|             | EAN     |      |    |    |         |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|---------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm |         |  |   |
| 05030109001 | 215222  | # 01 | 40 | 97 | 1 9/16" |  | 5 |

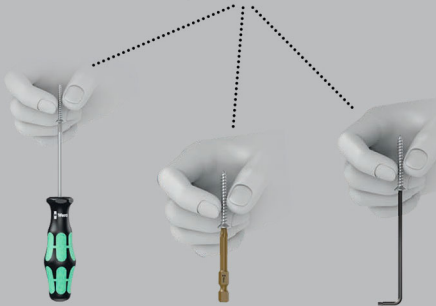
### 1555 PZ ESD Kraftform Micro 포지드리브 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     |      |    |    |     |        |   |
|-------------|---------|------|----|----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm | mm  |        |   |
| 05030115001 | 039149  | PZ 0 | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05030116001 | 039156  | PZ 1 | 80 | 97 | 4,0 | 3 1/8" | 5 |

### 별(특스)홀딩 기능이 있는 공구

최는 힘으로 별(특스) 나사를 단단하게 고정함



### 1567 별(특스) HF ESD Kraftform Micro 별(특스) 나사 고정 기능이 탑재된 스크류드라이버



|             | EAN     |       |    |    |     |         |   |
|-------------|---------|-------|----|----|-----|---------|---|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm | mm  |         |   |
| 05030400001 | 183972  | TX 4  | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030401001 | 183989  | TX 5  | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05030402001 | 183996  | TX 6  | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05030403001 | 184009  | TX 7  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05030404001 | 184016  | TX 8  | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05030405001 | 184023  | TX 9  | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |
| 05030406001 | 184030  | TX 10 | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8"  | 5 |

### 1567 별(특스) ESD Kraftform Micro 별(특스) 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     |      |    |    |     |         |   |
|-------------|---------|------|----|----|-----|---------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm | mm  |         |   |
| 05030158001 | 215239  | TX 2 | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05030159001 | 215246  | TX 3 | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05030120001 | 039163  | TX 4 | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030121001 | 039170  | TX 5 | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05030122001 | 039187  | TX 6 | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" | 5 |

### 1567 별(특스) B0 ESD Kraftform Micro 스크류드라이버, 조작 방지형 별(특스) 나사용



|             | EAN     |         |    |    |     |        |   |
|-------------|---------|---------|----|----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 |         | mm | mm | mm  |        |   |
| 05030113001 | 219473  | TX 6 B0 | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05030114001 | 219480  | TX 8 B0 | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" | 5 |

### 1567 IPR TORX PLUS® ESD 스크류드라이버



|                           | EAN     |       |    |    |     |         |   |
|---------------------------|---------|-------|----|----|-----|---------|---|
| Code                      | 4013288 |       | mm | mm | mm  |         |   |
| 05030135001 <sup>1)</sup> | 194756  | 1 IPR | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |

<sup>1)</sup> 천공 미포함



### 1572 ESD Microstix® 나사용 Kraftform Micro 스크류드라이버



|             | EAN     |    |    |    |     |         |   |
|-------------|---------|----|----|----|-----|---------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |    | mm | mm | mm  |         |   |
| 05030080001 | 181169  | m  | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030081001 | 181176  | 00 | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030082001 | 181183  | F  | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030083001 | 181190  | 0  | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |
| 05030084001 | 181206  | 1  | 40 | 97 | 2,5 | 1 9/16" | 5 |

### 1573 펜타로브 ESD Kraftform Micro 스크류드라이버

- 펜타로브 나사용 Kraftform Micro 스크류드라이버

### 1573 펜타로브 ESD Kraftform Micro 스크류드라이버



|             | EAN     |        |    |    |     |         |   |
|-------------|---------|--------|----|----|-----|---------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |        | mm | mm | mm  |         |   |
| 05030330001 | 219435  | PL 1,1 | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |
| 05030331001 | 219497  | PL 1,4 | 40 | 97 | 2,0 | 1 9/16" | 5 |

### 1569 ESD Kraftform Micro 너트 드라이버



|             | EAN     |     |    |    |     |        |   |
|-------------|---------|-----|----|----|-----|--------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |     | mm | mm | mm  |        |   |
| 05030410001 | 184047  | 1,5 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030411001 | 184054  | 1,8 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030412001 | 184061  | 2,0 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030413001 | 184078  | 2,5 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030414001 | 184085  | 3,0 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030415001 | 184092  | 3,2 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030416001 | 184108  | 3,5 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030417001 | 184115  | 4,0 | 60 | 97 | 5,7 | 2 3/8" | 5 |
| 05030418001 | 184122  | 4,5 | 60 | 97 | 6,4 | 2 3/8" | 5 |
| 05030150001 | 093486  | 5,0 | 60 | 97 | 7,0 | 2 3/8" | 5 |
| 05030151001 | 093493  | 5,5 | 60 | 97 | 7,8 | 2 3/8" | 5 |

### 1529 ESD 빠루(포크) 드라이버

- 빠루(포크) 드라이버는 납땜 제거 후 회로판의 팍 조여진 부품을 들어올릴 때 사용

### 1529 ESD 빠루(포크) 드라이버



|             | EAN     |     |     |    |    |    |    |
|-------------|---------|-----|-----|----|----|----|----|
| <b>Code</b> | 4013288 |     | mm  | mm | mm | mm |    |
| 05027450001 | 219428  | 1,0 | 3,5 | 50 | 97 |    | 10 |

## Kraftform Micro ESD 빅팩 전자제품용 스크류드라이버 세트 1

정전기로부터 안전한 Wera(베라) Micro 스크류드라이버 25종 세트. 포함된 나사 팁(끝부분) 형상은 특히 휴대전화 및 태블릿에 사용하기 적합.

정전기 및 관련 손상에 대한 확실한 보호력. 회전 캡에 손을 고정 후 바로 아래 고속회전 영역을 통해 신속한 조이기 가능.

시간 소모가 많은 그립 조정 불필요. 부드러운 부분이 내장된 파워 영역으로 높은 조이기 및 풀기 움직임 전달 보장. 조정 작업 시 알맞은 회전 각도 설정 위한 정밀 영역. Wera(베라) 블랙포인트 팁(끝부분)으로 정확한 체결력 및 최적의 부식 방지력 선사.

필요한 공구를 빠르고 쉽게 찾을 수 있도록 하는 손쉬운 공구 찾기의 팁(끝부분) 형상에 따른 색상코드 및 사이즈 마킹. 견고한 폴리프로필렌 재질의 가방으로 보관 및 이동이 용이하며 공구를 항상 손이 닿는 곳에 둘 수 있음.

- 휴대폰 및 태블릿 수리에 적합한 팁(끝부분) 형상
- 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스로, 공구를 보호하고 항상 가까이에 둘 수 있어 공구 보관 및 이동이 용이함

## Kraftform Micro ESD 빅팩 전자제품용 스크류드라이버 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05134019001 | 4013288<br>219459 |   | 1   |
|             |                   | + | <b>1550 PH ESD Micro</b><br>1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ;<br>1x PH 0x40 <sup>3)</sup> ; 1x PH 1x80 |
|             |                   | + | <b>1550 PH S ESD Micro</b><br>1x # 01x40  |
|             |                   | * | <b>1567 TORX® HF ESD Micro</b><br>1x TX 8x60; 1x TX 10x60   |
|             |                   | * | <b>1567 TORX® ESD Micro</b><br>1x TX 2x40; 1x TX 3x40; 1x TX 4x40; 1x TX 5x40;<br>1x TX 6x40  |
|             |                   | * | <b>1567 TORX® B0 ESD Micro</b><br>1x TX 6 B0x60; 1x TX 8 B0x60  |
|             |                   | * | <b>1567 TORX PLUS® IPR ESD</b><br>1x 1 IPRx40   |
|             |                   | + | <b>1572 ESD</b><br>1x mx40; 1x 00x40; 1x Fx40; 1x 0x40  |
|             |                   | * | <b>1573 Pentalobe ESD</b><br>1x PL 1,1x40; 1x PL 1,4x40   |
|             |                   | ● | <b>1569 ESD</b><br>1x 3,0x60  |
|             |                   | ◐ | <b>1578 A ESD Micro</b><br>1x 0,16x0,8x40; 1x 0,23x1,5x40   |
|             |                   | ● | <b>1529 ESD</b><br>1x 1,0x3,5x50  |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> 출력측상 블레이드(날)가 명목상 10mm 돌아감

<sup>3)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 1578 A/6 ESD 스크류드라이버 세트 및 전자정밀용 거치대

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대

#### 1578 A/6 ESD 스크류드라이버 세트 및 전자정밀용 거치대



|             |                   |   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |   |
| 05030170001 | 4013288<br>113900 |   |   | 1 |
|             |                   | + | 1550 PH ESD Micro<br>1x PH 0x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 1x80                            |   |
|             |                   | - | 1578 A ESD Micro<br>1x 0,23x1,5x40; 1x 0,25x1,2x40;<br>1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,5x80 |   |

<sup>1)</sup>JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 1550/6 ESD 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대

#### 1550/6 ESD 전자정밀 스크류드라이버 세트+거치대



|             |                   |   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |   |
| 05030180001 | 4013288<br>194787 |   |   | 1 |
|             |                   | + | 1550 PH ESD Micro<br>1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ;<br>1x PH 0x40 <sup>3)</sup> |   |
|             |                   | - | 1578 A ESD Micro<br>1x 0,35x2,5x40  |   |
|             |                   | T | 1567 TORX PLUS® IPR ESD<br>1x 1 IPRx40  |   |
|             |                   | P | 1572 ESD<br>1x mx40   |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> 출력축상 블레이드(날)가 명목상 10mm 돌아감

<sup>3)</sup>JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 1013 Kraftform Micro ESD 비트홀딩 스크류드라이버

Wera의 ESD 안전형 공구. Kraftform Micro ESD 홀더로 정전기와 그에 따른 손상을 확실하게 방지. 전기저항도는  $\leq 10^9$  Ohm. Kraftform 손잡이는 인체 공학적으로 설계되어 편리한 작업이 가능하고 작업 피로도를 최소화.

육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지. 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브 비트 탈부착에 적합.

스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자제품, 치과 기공실/치과수술 관련 작업에 적합.

- Kraftform Micro ESD 비트 홀더
- 전기저항도  $\leq 10^9$  Ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 공구가 작업장 내에서 굴러다니는 것을 방지하는 안티 롤 기능 및 회전캡을 탑재한 다중 재질의 Kraftform Micro 손잡이
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브 비트 탈부착에 적합
- 스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자제품 수리 등 작업에 적합

### 1013 Kraftform Micro ESD 비트홀딩 스크류드라이버



|             |         |    |    |        |  |  |  |   |
|-------------|---------|----|----|--------|--|--|--|---|
|             | EAN     | □  | □  | □      |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 | mm | mm |        |  |  |  | 1 |
| 05300004001 | 168610  | 23 | 97 | 29/32" |  |  |  |   |

## 놀라운 소형 다기능 공구 Rapidaptor



- ESD 안전형 비트홀더
- 표면 저항도는  $\leq 10^9 \Omega$
- 다종 재료의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 1/4" 육각 탈부착, Rapidaptor 신속 분리 척 포함

### 816 R ESD 비트홀딩 스크류드라이버, 비자성



|             | EAN     |      |     |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  |  |  |  |  |  |   |
| 05051464001 | 103918  | 1/4" | 119 |  |  |  |  |  | 2 |

### 813 R ESD 비트홀딩 스크류드라이버, 비자성



|             | EAN     |      |    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|----|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |  |  |  |  |  |   |
| 05051273001 | 103901  | 1/4" | 90 |  |  |  |  |  | 2 |

## Kraftform Kompakt 60 ESD

ESD 안전형 Wera(베라) 공구. 비트류 16종. 816 R ESD 홀더 2종 포함, 빠른 작업 속도 및 인체공학적 나사 작업 위한 다종 재질. 정전기 및 관련 손상에 대한 확실한 보호력. 수동뿐만 아니라 전동 공구(파워툴) 작동도 가능한 소형 세트.

팁(끝부분) 형상 및 사이에 따른 간편한 분류, 쉬운 비트 제거 및 재삽입; 벨트 클립 포함, 18종.

- 수동 및 전동 공구와 사용하기에 적합
- 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달
- Rapidaptor 기술이 적용된 신속 분리 척(물림식)
- 견고한 점성 비트, 범용
- 견고한 파우치 안에 들어있음

### Kraftform Kompakt 60 ESD



| Code        | EAN               |  |   |   |
|-------------|-------------------|--|---|---|
| 05051043001 | 4013288<br>183934 |  |   | 1 |
|             |                   |  | <b>816 R ESD</b><br>1x 1/4"x119   |   |
|             |                   |  | <b>851/4 Z PH</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89                                       |   |
|             |                   |  | <b>855/4 Z PZ</b><br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89                                       |   |
|             |                   |  | <b>867/4 Z TORX® B0</b><br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |   |
|             |                   |  | <b>840/4 Z Hex-Plus</b><br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89                         |   |
|             |                   |  | <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89   |   |

### Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1

정밀 기계 작업용 Kraftform Kompakt 마이크로 세트. 4 mm 반달 드라이브 비트 (Wera(베라) 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브 (Wera(베라) 시리즈 21) 비트 탈부착에 적합. 정전기로부터 안전하게 보호하기 위한  $\leq 10^9$  Ohm 옴의 전기 표면 저항.

DIN EN 61340-5-1에 따라 제작됨. 빠른 블레이드(날) 교체 위한 소형 손잡이/교체 가능한 블레이드(날) 시스템. 트위스트 캡 및 빠른 비틀기용 자유회전 영역이 있는 Kraftform 마이크로 손잡이, 더 이상 시간 소모가 많은 손가락 재배치 불필요.

부드러운 부분이 내장된 파워 영역이 높은 조이기 및 풀기 토크 전달. 조정 작업 시 알맞은 각도를 위한 블레이드(날) 바로 위의 정밀 영역. 수동 및 전동 공구(파워툴) 작동용 비트.

비트의 빠른 체결: 자동 잠금 및 단단한 체결을 위해 비트를 인서트에 단순히 밀어넣기만 하면 됨. 비트 교체 시, 커버를 단순히 앞으로 밀어서 제거. 나사 작업 시 공구를 가이드하는 자유 회전 커버.

### Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05135973001 | 194855 |  | 1 |
|             |        | 1013 Kraftform Micro ESD<br>1x 97  |   |
|             |        | 851/9 C<br>1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> |   |
|             |        | 867/9 C TORX®<br>1x TX 1x44; 1x TX 2x44; 1x TX 3x44; 1x TX 4x44;<br>1x TX 5x44             |   |
|             |        | 867/9 C TORX PLUS®<br>1x 1 IPx44; 1x 2 IPx44; 1x 3 IPx44; 1x 4 IPx44                       |   |
|             |        | 867/9 IPR TORX® PLUS<br>1x 1 IPRx44  |   |
|             |        | 872/9<br>1x mx44; 1x 00x44; 1x Fx44; 1x 0x44   |   |
|             |        | 800/9 C<br>1x 0,23x1,5x44; 1x 0,35x2,5x44  |   |
|             |        | 869/9<br>1x 2,5x44,0   |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1

- 4 mm 반달모양 드라이브 및 HIOS 드라이브 비트 탈부착에 적합한 비트 홀더
- 표면의 전기저항도  $\leq 10^9$  ohm인 소재로 만든 손잡이
- 손잡이/호환가능한 블레이드(날) 구조로 신속하게 블레이드(날) 교체 가능
- Kraftform Micro 손잡이, 신속한 비틀기를 위한 회전캡 탑재
- 수동/전동 공구를 위한 비트

### Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05073671001 | 169662 |  | 1 |
|             |        | 1013 Kraftform Micro ESD<br>1x 97  |   |
|             |        | 851/9 C<br>1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup> |   |
|             |        | 867/9 C TORX®<br>1x TX 1x44; 1x TX 2x44; 1x TX 3x44; 1x TX 4x44;<br>1x TX 5x44; 1x TX 6x44 |   |
|             |        | 867/9 C TORX PLUS®<br>1x 1 IPx44; 1x 2 IPx44; 1x 3 IPx44; 1x 4 IPx44                       |   |
|             |        | 840/9 C<br>1x 1,5x44; 1x 2,0x44  |   |
|             |        | 800/9 C<br>1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44;<br>1x 0,50x3,0x44                               |   |
|             |        | 867/9 IPR TORX® PLUS<br>1x 1 IPRx44  |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

<sup>3)</sup> 천공 미포함

### Kraftform Kompakt Micro 11 ESD 1



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05073670001 | 168344 |   | 1 |
|             |        | <b>1013 Kraftform Micro ESD</b><br>1x 97  |   |
|             |        | <b>851/9 C</b><br>1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup> |   |
|             |        | <b>867/9 C TORX®</b><br>1x TX 5x44; 1x TX 6x44  |   |
|             |        | <b>800/9 C</b><br>1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44;<br>1x 0,50x3,0x44                               |   |
|             |        | <b>840/9 C</b><br>1x 1,5x44; 1x 2,0x44  |   |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화  
<sup>2)</sup> JCS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### Kraftform Kompakt 주먹 ESD 1

필요한 블레이드(날)로 신속하게 교체하기 위한 손잡이/교체 가능한 블레이드(날) 시스템. 접근이 어려운 곳에서도 정전기로부터 안전하게 작업할 수 있는 짧은 블레이드(날)가 탑재된 특히 작은 ESD 비트를 홀딩하는 주먹 스크류드라이버 손잡이. DIN ISO 1173-C 6.3 및 Wera(베라) 연결 시리즈 1에 따른 1/4" 육각 드라이버 비트 부착에 적합.

크고 무거운 나사도 홀딩하는 강한 영구 자석 탑재. 견고한 그립과 정확한 작업이 가능한 단단하고 부드러운 부분이 혼합된 이중 재질 Kraftform 손잡이.

범용 고품질 비트. 매우 견고하며 무게가 가볍고 부피가 작은 소형 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스. Wera(베라) 2go 시스템에 부착하기 적합.

- 정전기로부터 자유로운 작업을 위한 ESD 자성 비트 핸드홀더
- 아시아형 PH 나사에 최적화된 851/1 J 비트

### Kraftform Kompakt 주먹 ESD 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05057472001 | 214584 |  | 1 |
|             |        | <b>811/1 Stubby ESD</b><br>1x 1/4"x54  |   |
|             |        | <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 0x25; 1x PH 1x25; 1x PH 2x25  |   |
|             |        | <b>851/1 J</b><br>1x PH 00x25x2,0 <sup>1)</sup>  |   |
|             |        | <b>800/1 Z</b><br>1x 0,5x3,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25;<br>1x 1,2x6,5x25; 1x 1,2x8,0x25 |   |

<sup>1)</sup> JCS 00 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 00

### 809/1 ESD 주먹 비트홀딩 스크류드라이버, 고정 링

- 짧고 컴팩트한 형태로 제한된 공간에서 사용하기 적합
- 1/4" 육각 드라이브 비트용 비트 홀더, 고정링 포함

### 809/1 ESD 주먹 비트홀딩 스크류드라이버, 고정 링



|             | EAN     |      |    |    |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm |      |  |   |
| 05008882001 | 219206  | 1/4" | 10 | 54 | 3/8" |  | 2 |

### 811/1 ESD 주먹 비트홀딩 스크류드라이버, 자성

- 짧고 컴팩트한 형태로 제한된 공간에서 사용하기 적합
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 정전기로부터 자유로운 작업을 위한 ESD 자성 비트 핸드홀더
- 1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 비트용

### 811/1 ESD 주먹 비트홀딩 스크류드라이버, 자성



|             | EAN    |      |    |    |      |  |   |
|-------------|--------|------|----|----|------|--|---|
| Code        |        |      | mm | mm |      |  |   |
| 05008881001 | 212382 | 1/4" | 10 | 54 | 3/8" |  | 2 |

### 9514 ESD 자화 장치 SB

자화 장치. Wera 자화 장치의 양극을 따라 공구를 당기기만 하면 됩니다.

공구가 블레이드에 나사를 안전하게 고정합니다.

소자하기 위해 음극을 따라 공구를 움직이세요.

- 자화기
- 전기저항도  $\leq 10^9$  ohm를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 공구 팁(끝부분) 형상 자화 및 탈자화
- 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함

### 9514 ESD 자화 장치 SB

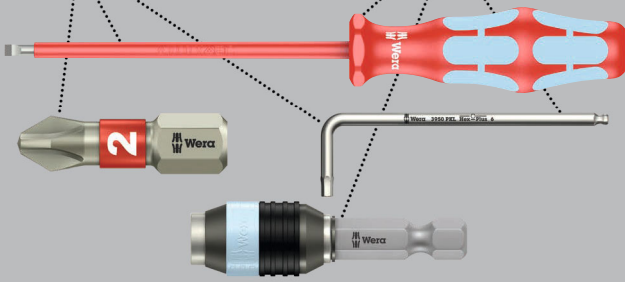


|             | EAN     |      |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   |  |  |  |  |   |
| 05073984001 | 225924  | 64,6 |  |  |  |  | 1 |

## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉각 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



Wera의 고품질 Kraftform Plus VDE 스크류드라이버, 스테인리스 소재. Wera의 스테인리스 공구는 진공 냉각 연화 처리 기술을 적용하여 나사 체결에 필요한 경도와 힘을 갖추고 있음. 산업용으로 사용하기에 적합.

Kraftform 스테인리스 VDE 스크류드라이버는 DIN EN 60900 (IEC 60900)에 따라 1만 볼트가 흐르는 수조에서 개별 테스트를 거치므로 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전 보장.

극한 작업조건에도 안전하게 작업할 수 있으며 내한성이 우수하여 영하 40도 환경에서도 사용 가능. 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 Kraftform 손잡이.

사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능. 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지.

## 레이저팁 - 레이저 가공 블레이드(날)

레이저 처리된 블레이드(날) 팁(끝부분)

"미끄러지는 위험" 감소

필요한 접촉 압력의 감소

더 높은 토크 전달



## 3160 i VDE 일자 나사용 절연 스테인리스 스크류드라이버



|                           | EAN     | □   | □   | □   | □  | □     | □      | □  |
|---------------------------|---------|-----|-----|-----|----|-------|--------|----|
| Code                      | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm |       |        |    |
| 05022729001 <sup>1)</sup> | 122353  | 0,5 | 3,0 | 80  | 81 | 1/8"  | 3 1/8" | 10 |
| 05022730001 <sup>1)</sup> | 122148  | 0,6 | 3,5 | 100 | 81 | 9/64" | 4"     | 10 |
| 05022731001               | 122155  | 0,8 | 4,0 | 100 | 98 | 5/32" | 4"     | 10 |
| 05022732001               | 122162  | 1,0 | 5,5 | 125 | 98 | 7/32" | 5"     | 10 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

## 3162 i PH VDE 절연 스테인리스 스크류드라이버, 필립스 나사용



|             | EAN     | +    | □   | □   | □      |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|--------|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  | mm  |        |  |  |   |
| 05022733001 | 122179  | PH 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  |  | 5 |
| 05022734001 | 122186  | PH 2 | 100 | 105 | 4"     |  |  | 5 |

## 3165 i PZ VDE 절연 스테인리스 스크류드라이버, 포지드립 나사용



|             | EAN     | ✱    | □   | □   | □      |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|--------|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  | mm  |        |  |  |   |
| 05022740001 | 183941  | PZ 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  |  | 5 |
| 05022741001 | 183965  | PZ 2 | 100 | 105 | 4"     |  |  | 5 |



### 3167 i VDE 절연 별(특스) 스크류드라이버, 스테인리스



|             | EAN     |       |     |     |        |   |
|-------------|---------|-------|-----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 |       | mm  | mm  |        |   |
| 05022760001 | 220103  | TX 8  | 80  | 81  | 3 1/8" | 5 |
| 05022761001 | 220110  | TX 9  | 80  | 81  | 3 1/8" | 5 |
| 05022762001 | 220127  | TX 10 | 80  | 81  | 3 1/8" | 5 |
| 05022763001 | 220134  | TX 15 | 80  | 98  | 3 1/8" | 5 |
| 05022764001 | 220141  | TX 20 | 80  | 98  | 3 1/8" | 5 |
| 05022765001 | 220158  | TX 25 | 100 | 105 | 4"     | 5 |
| 05022766001 | 220165  | TX 30 | 100 | 105 | 4"     | 5 |

### 3160 i/7 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대 포함

### 3160 i/7 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대



| Code        | EAN    |  |   |  |  |   |
|-------------|--------|--|---|--|--|---|
| 05022728001 | 118073 |  |   |  |  | 1 |
|             |        |  | <b>3162 i VDE</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100  |  |  |   |
|             |        |  | <b>3160 i VDE</b><br>1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ;<br>1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125 |  |  |   |
|             |        |  | <b>3247</b><br>1x 0,5x3,0x70  |  |  |   |

- <sup>1)</sup> 레이저팁 미포함
- <sup>2)</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### 3165 i/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대 포함

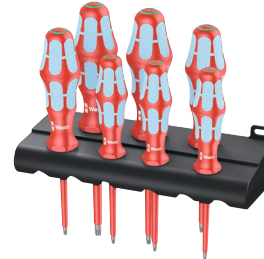
### 3165 i/6 스테인리스 스크류드라이버 세트+거치대



| Code        | EAN    |  |   |  |  |   |
|-------------|--------|--|---|--|--|---|
| 05022745001 | 184207 |  |   |  |  | 1 |
|             |        |  | <b>3165 i PZ VDE</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100   |  |  |   |
|             |        |  | <b>3160 i VDE</b><br>1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ;<br>1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125 |  |  |   |

- <sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 3167 i/7 스크류드라이버 세트, 스테인리스 및 거치대



| Code        | EAN    |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|--|--|--|--|---|
| 05022767001 | 220172 |  |  |  |  | 1 |
|             |        |  | <b>3167 i TORX® VDE</b><br>1x TX 8x80; 1x TX 9x80; 1x TX 10x80;<br>1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100;<br>1x TX 30x100 |  |  |   |

## 레이저팁 - 레이저 가공 블레이드(날)

레이저 처리된 블레이드(날) 팁(끝부분)

"미끄러지는 위험" 감소

필요한 접촉 압력의 감소

더 높은 토크 전달



Wera VDE 스크루드라이버, Kraftform 다중 재질 손잡이로 빠른 작업 가능, 작업 피로도 최소화: 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

Kraftform 스테인리스 VDE 스크루드라이버는 DIN EN 60900 (IEC 60900)에 따라 1만 볼트가 흐르는 수조에서 개별 테스트를 거치므로 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전 보장. Wera의 레이저팁 스크루드라이버의 팁(끝 부분) 표면을 레이저 광선으로 미세하고 거친 마감으로 처리하여 나사 머리와 정확히 맞물리므로 나사가 미끄러지는 문제를 획기적으로 개선. 손쉬운 공구 찾기: 색상 코딩과 사이즈 마킹을 통해 간편하고 빠르게 필요한 공구 찾기 가능.

육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지.

- 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전을 보장하는 절연 블레이드(날)
- 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 원뿔형 블레이드(날), 레이저팁

### 160 i VDE 일자 나사용 절연 스크루드라이버



| Code                      | EAN    | mm  | mm   | mm  | mm  | mm    | mm     | mm | mm |
|---------------------------|--------|-----|------|-----|-----|-------|--------|----|----|
| 05006100001 <sup>1)</sup> | 027221 | 0,4 | 2,5  | 80  | 81  | 3/32" | 3 1/8" | 10 |    |
| 05006105001 <sup>1)</sup> | 027238 | 0,5 | 3,0  | 100 | 81  | 1/8"  | 4"     | 10 |    |
| 05006110001 <sup>1)</sup> | 027245 | 0,6 | 3,5  | 100 | 81  | 9/64" | 4"     | 10 |    |
| 05006115001               | 027252 | 0,8 | 4,0  | 100 | 98  | 5/32" | 4"     | 10 |    |
| 05006116001               | 105431 | 0,8 | 4,0  | 150 | 98  | 5/32" | 6"     | 5  |    |
| 05006120001               | 027269 | 1,0 | 5,5  | 125 | 98  | 7/32" | 5"     | 10 |    |
| 05006121001               | 105448 | 1,0 | 5,5  | 200 | 98  | 7/32" | 8"     | 5  |    |
| 05006125001               | 027276 | 1,2 | 6,5  | 150 | 105 | 1/4"  | 6"     | 10 |    |
| 05006126001               | 105455 | 1,2 | 6,5  | 200 | 105 | 1/4"  | 8"     | 5  |    |
| 05006130001               | 027283 | 1,2 | 8,0  | 175 | 112 | 5/16" | 7"     | 5  |    |
| 05006135001               | 028884 | 1,6 | 8,0  | 200 | 112 | 5/16" | 8"     | 5  |    |
| 05006140001               | 028877 | 1,6 | 10,0 | 200 | 112 | 3/8"  | 8"     | 5  |    |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 160 i SB VDE 일자 나사용 절연 스크루드라이버



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm  | mm | mm    | mm     | mm |
|-------------|--------|-----|-----|-----|----|-------|--------|----|
| 05100000001 | 181466 | 0,6 | 3,5 | 100 | 81 | 3/32" | 3 1/8" | 10 |
| 05100001001 | 181473 | 0,5 | 3,0 | 100 | 81 | 1/8"  | 4"     | 10 |
| 05100002001 | 181480 | 0,6 | 3,5 | 100 | 81 | 9/64" | 4"     | 10 |
| 05100003001 | 181497 | 0,8 | 4,0 | 100 | 98 | 5/32" | 4"     | 10 |
| 05100004001 | 181503 | 1,0 | 5,5 | 125 | 98 | 7/32" | 5"     | 10 |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 160 iS VDE 절연 스크루드라이버, 축소된 블레이드 지름, 일자 나사용

- 샤프트 지름을 축소
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### 160 iS VDE 절연 스크루드라이버, 축소된 블레이드 지름, 일자 나사용



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm  | mm | mm    | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|-----|----|-------|----|----|
| 05006440001 | 160089 | 0,6 | 3,5 | 100 | 81 | 9/64" | 4" | 10 |
| 05006441001 | 160102 | 0,8 | 4,0 | 100 | 98 | 5/32" | 4" | 10 |
| 05006442001 | 160126 | 1,0 | 5,5 | 125 | 98 | 7/32" | 5" | 10 |

### 160 iSS VDE 절연 스크루드라이버, 축소된 블레이드 및 손잡이 지름, 일자 나사용

- 축소된 블레이드(날) 및 손잡이 지름
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### 160 iSS VDE 절연 스크루드라이버, 축소된 블레이드 및 손잡이 지름, 일자 나사용



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm  | mm | mm    | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|-----|----|-------|----|----|
| 05020129001 | 179548 | 0,8 | 4,0 | 100 | 81 | 5/32" | 4" | 5  |

### 162 i PH VDE 필립스 나사용 절연 스크류드라이버



| Code                      | EAN    | +    | mm  | mm  | mm     |  |   |
|---------------------------|--------|------|-----|-----|--------|--|---|
| 05006150001 <sup>1)</sup> | 027290 | PH 0 | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006152001               | 027306 | PH 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006153001               | 105417 | PH 1 | 150 | 98  | 6"     |  | 5 |
| 05006154001               | 027313 | PH 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |
| 05006159001               | 105424 | PH 2 | 200 | 105 | 8"     |  | 5 |
| 05006156001               | 027320 | PH 3 | 150 | 112 | 6"     |  | 5 |
| 05006158001 <sup>1)</sup> | 027818 | PH 4 | 200 | 112 | 8"     |  | 2 |

<sup>1)</sup>레이저팁 미포함

### 162 i PH SB VDE 절연 필립스 나사용 스크류드라이버



| Code        | EAN    | + |              |             |  |  |   |
|-------------|--------|---|--------------|-------------|--|--|---|
| 05100011001 | 181442 | + | 162 i PH VDE | 1x PH 1x80  |  |  | 5 |
| 05100012001 | 181459 | + | 162 i PH VDE | 1x PH 2x100 |  |  | 5 |

### 162 iS PH VDE 절연 스크류드라이버

- 샤프트 지름을 축소
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### 162 iS PH VDE 절연 스크류드라이버



| Code        | EAN    | +    | mm  | mm  | mm     |  |   |
|-------------|--------|------|-----|-----|--------|--|---|
| 05006450001 | 160140 | PH 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006451001 | 160164 | PH 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 162 iSS PH VDE 절연 스크류드라이버, 축소된 블레이드 지름, 필립스 나사용

- 축소된 블레이드(날) 및 손잡이 지름
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능



### 162 iSS PH VDE 절연 스크류드라이버, 축소된 블레이드 지름, 필립스 나사용



| Code        | EAN    | +    | mm  | mm | mm     |  |   |
|-------------|--------|------|-----|----|--------|--|---|
| 05020131001 | 179432 | PH 1 | 80  | 81 | 3 1/8" |  | 5 |
| 05020133001 | 179425 | PH 2 | 100 | 98 | 4"     |  | 5 |

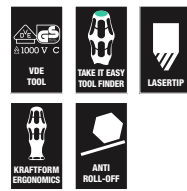
### 165 i PZ VDE 포지드리브 나사용 절연 스크류드라이버



| Code                      | EAN    | +    | mm  | mm  | mm     |  |   |
|---------------------------|--------|------|-----|-----|--------|--|---|
| 05006160001 <sup>1)</sup> | 032782 | PZ 0 | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006162001               | 029836 | PZ 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006163001               | 105462 | PZ 1 | 150 | 98  | 6"     |  | 5 |
| 05006164001               | 029843 | PZ 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |
| 05006165001               | 105479 | PZ 2 | 200 | 105 | 8"     |  | 5 |
| 05006166001               | 029850 | PZ 3 | 150 | 112 | 6"     |  | 5 |
| 05006168001 <sup>1)</sup> | 029867 | PZ 4 | 200 | 112 | 8"     |  | 2 |

<sup>1)</sup>레이저팁 미포함

### 165 i PZ SB VDE 포지드리브 나사용 절연 스크류드라이버



| Code        | EAN    | + |              |             |  |  |   |
|-------------|--------|---|--------------|-------------|--|--|---|
| 05100015001 | 181510 | + | 165 i PZ VDE | 1x PZ 1x80  |  |  | 5 |
| 05100016001 | 181527 | + | 165 i PZ VDE | 1x PZ 2x100 |  |  | 5 |

### 165 iS PZ VDE 절연 스크류드라이버, 축소된 블레이드 지름, 포지티브 나사용

- 샤프트 지름을 축소
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### 165 iS PZ VDE 절연 스크류드라이버, 축소된 블레이드 지름, 포지티브 나사용



|             | EAN     |      |     |     |        |  |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|--------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |      | mm  | mm  |        |  |   |
| 05006460001 | 160188  | PZ 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006461001 | 160249  | PZ 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 162 i PH/S VDE 필립스/일자(+/-) 나사용 절연 스크류드라이버

- 필립스/일자 콤비네이션 팁(끝부분) 형상

### 162 i PH/S VDE 필립스/일자(+/-) 나사용 절연 스크류드라이버



|             | EAN     |     |     |     |        |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|-----|--------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |     | mm  | mm  |        |  |   |
| 05006380001 | 102614  | # 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006381001 | 102621  | # 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 162 i PH/S SB VDE 필립스/일자(+/-) 나사용 절연 스크류드라이버



|  | Code        | EAN     |  |                |            |   |
|--|-------------|---------|--|----------------|------------|---|
|  |             | 4013288 |  |                |            |   |
|  | 05100019001 | 186560  |  | 162 i PH/S VDE | 1x # 1x80  | 5 |
|  | 05100020001 | 186577  |  | 162 i PH/S VDE | 1x # 2x100 | 5 |

### 162 iS PH/S VDE 절연 스크류드라이버

- 샤프트 지름을 축소. 필립스/일자 콤비네이션 팁(끝부분) 형상
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### 162 iS PH/S VDE 절연 스크류드라이버



|             | EAN     |     |     |     |        |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|-----|--------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |     | mm  | mm  |        |  |   |
| 05006455001 | 160201  | # 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006456001 | 160225  | # 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 165 i PZ/S VDE 플러스/마이너스 나사용 절연 스크류드라이버

- 포지티브/일자 콤비네이션 팁(끝부분) 형상

### 165 i PZ/S VDE 플러스/마이너스 나사용 절연 스크류드라이버



|             | EAN     |     |     |     |        |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|-----|--------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |     | mm  | mm  |        |  |   |
| 05006190001 | 102638  | # 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006191001 | 102645  | # 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 165 i PZ/S SB VDE 플러스/마이너스 나사용 절연 스크류드라이버



|  | Code        | EAN     |  |                |            |   |
|--|-------------|---------|--|----------------|------------|---|
|  |             | 4013288 |  |                |            |   |
|  | 05100021001 | 186584  |  | 165 i PZ/S VDE | 1x # 1x80  | 5 |
|  | 05100022001 | 186591  |  | 165 i PZ/S VDE | 1x # 2x100 | 5 |

### 165 iS PZ/S VDE 절연 스크류드라이버, 축소된 블레이드 지름, 포지드리브/일자 나사용

- 소프트 지름을 축소: 포지드리브/일자 콤비네이션 팁(끝부분) 형상
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능



| Code        | EAN    | Tip | mm  | mm  | mm     |  |   |
|-------------|--------|-----|-----|-----|--------|--|---|
| 05006465001 | 160263 | # 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006466001 | 160287 | # 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 165 iSS PZ/S VDE 플러스/마이너스(포지드리브/일자) 나사용 절연 스크류드라이버

- 축소된 블레이드(날) 및 손잡이 지름
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능



| Code        | EAN    | Tip | mm  | mm | mm     |  |   |
|-------------|--------|-----|-----|----|--------|--|---|
| 05020132001 | 179418 | # 1 | 80  | 81 | 3 1/8" |  | 5 |
| 05020134001 | 179401 | # 2 | 100 | 98 | 4"     |  | 5 |

### 167 i VDE 별(특스) 나사용 절연 스크류드라이버



| Code        | EAN    | Tip   | mm  | mm  | mm     |  |   |
|-------------|--------|-------|-----|-----|--------|--|---|
| 05006181001 | 108876 | TX 5  | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006182001 | 108883 | TX 6  | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006183001 | 108890 | TX 7  | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006184001 | 108906 | TX 8  | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006169001 | 036452 | TX 9  | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006170001 | 036667 | TX 10 | 80  | 81  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006172001 | 036674 | TX 15 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006174001 | 036681 | TX 20 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05006176001 | 036698 | TX 25 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |
| 05006177001 | 036469 | TX 27 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |
| 05006178001 | 036704 | TX 30 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |
| 05006179001 | 036476 | TX 40 | 150 | 112 | 6"     |  | 5 |

### 168 i VDE 사각 소켓 헤드 나사용 절연 스크류드라이버



| Code        | EAN    | Tip | mm  | mm  | mm     |  |   |
|-------------|--------|-----|-----|-----|--------|--|---|
| 05004780001 | 038777 | # 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05004783001 | 105486 | # 1 | 150 | 98  | 6"     |  | 5 |
| 05004781001 | 038784 | # 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |
| 05004784001 | 105493 | # 2 | 200 | 105 | 8"     |  | 5 |
| 05004782001 | 040909 | # 3 | 150 | 112 | 6"     |  | 5 |

### 168 i SB VDE 사각 소켓 헤드 나사용 절연 스크류드라이버



| Code        | EAN    | Tip       |            |   |
|-------------|--------|-----------|------------|---|
| 05100024001 | 181534 | 168 i VDE | 1x # 1x80  | 5 |
| 05100025001 | 181541 | 168 i VDE | 1x # 2x100 | 5 |
| 05100026001 | 181558 | 168 i VDE | 1x # 3x150 | 5 |

### 190 i VDE 절연 너트 드라이버



|             | EAN     |      |  |     |     |      |    |   |
|-------------|---------|------|--|-----|-----|------|----|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   |  | mm  | mm  | mm   |    |   |
| 05005300001 | 032485  | 5,5  |  | 125 | 98  | 11,0 | 5" | 5 |
| 05005305001 | 032492  | 6,0  |  | 125 | 98  | 12,0 | 5" | 5 |
| 05005310001 | 032508  | 7,0  |  | 125 | 105 | 14,0 | 5" | 5 |
| 05005315001 | 032515  | 8,0  |  | 125 | 105 | 15,0 | 5" | 5 |
| 05005320001 | 032522  | 9,0  |  | 125 | 105 | 16,0 | 5" | 5 |
| 05005325001 | 032539  | 10,0 |  | 125 | 112 | 17,0 | 5" | 5 |
| 05005330001 | 032546  | 11,0 |  | 125 | 112 | 19,0 | 5" | 5 |
| 05005335001 | 032553  | 12,0 |  | 125 | 112 | 20,0 | 5" | 5 |
| 05005340001 | 032560  | 13,0 |  | 125 | 112 | 21,0 | 5" | 5 |

### 247 단극 전압 측정기



|             | EAN     |     |     |    |     |      |        |   |
|-------------|---------|-----|-----|----|-----|------|--------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm  | mm  | mm | mm  |      |        |   |
| 05005655001 | 002686  | 0,5 | 3,0 | 70 | 3,0 | 1/8" | 2 3/4" | 5 |

미국 및 캐나다에서 구매 불가

### 247 SB 단극 전압 측정기



|             | EAN     |  |                      |   |
|-------------|---------|--|----------------------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |  |                      |   |
| 05100100001 | 181664  |  | 247<br>1x 0.5x3.0x70 | 5 |

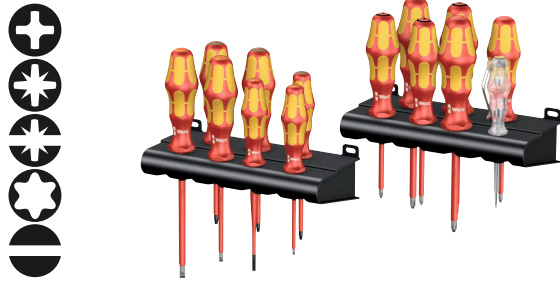
미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform 빅팩 100 VDE

개별 테스트 완료한 스크류드라이버 14종 세트, IEC 60900에 따라 절연 처리된 스크류드라이버. 1만 볼트가 흐르는 수조에서 개별 테스트를 거쳐 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장. 인체공학적이고 편안한 작업을 보장하는 Kraftform Plus 손잡이는 물집 및 굳은살을 방지함. 빠른 작업 속도를 위한 경질 그립 영역 및 높은 토크 전달을 위한 연질 영역. 부분적인 레이저팁: 팁(끝부분)이 나사 머리에 단단하게 물려 나사 머리로부터 미끄럼 방지. 전압 측정기 및 수납을 위한 거치대 2종 포함. 손쉬운 공구 찾기: 팁(끝부분) 형상에 따른 색상코드 및 사이즈 마킹. 작업장에서의 굴러다님을 방지하는 육각 안티롤 기능. 전압 측정기 및 수납을 위한 거치대 2종 포함.

- 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전을 보장하는 절연 블레이드(날)
- 다중 재질의 Kraftform 손잡이로 작업 속도를 높이고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 육각 형태의 안티롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 나사를 나사 머리에 안전하게 고정시키는 레이저팁 기술 적용

### Kraftform 빅팩 100 VDE



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05105631001 | 163639 |   | 1 |
|             |        | <b>162 i PH VDE</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                                      |   |
|             |        | <b>165 i PZ VDE</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                                      |   |
|             |        | <b>165 i PZ/S VDE</b><br>1x # 1x80; 1x # 2x100                                      |   |
|             |        | <b>167 i TORX® VDE</b><br>1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80                     |   |
|             |        | <b>160 iS</b><br>1x 0,6x3,5x100   |   |
|             |        | <b>160 i VDE</b><br>1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125 |   |
|             |        | <b>247</b><br>1x 0,5x3,0x70   |   |
|             |        | <b>Rack</b><br>2x 190,0x50,0  |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

미국 및 캐나다에서 구매 불가

## Kraftform 2go 100

VDE 절연 Kraftform 스크류드라이버 11종; 손쉬운 공구 찾기; Wera(베라) 2go 4 공구집; 구역을 나눌 수 있는 조정 가능한 파티션 부속품 함께 제공.

- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기에 적합

### Kraftform 2go 100



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05004310001 | 187826 |  | 1 |
|             |        | Wera 2go 4 1x 165,0x165,0x105,0  |   |
|             |        | ⊕ 162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100                                   |   |
|             |        | ⊕ 165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                                   |   |
|             |        | ⊕ 167 i TORX® VDE 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80                  |   |
|             |        | ● 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x150; 1x 1,0x5,5x200 |   |
|             |        | ● 160 iS 1x 0,6x3,5x100  |   |
|             |        | K120 1x 50,0x120,0   |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

## 160 i/6 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+ 스크류드라이버 세트

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대 포함

### 160 i/6 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+스�크류드라이버 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05006145001 | 027887 |   | 1 |
|             |        | ⊕ 162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100  |   |
|             |        | ● 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125 |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

## 160 i/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+ 스크류드라이버 세트, 전압 측정기

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대 포함

### 160 i/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+스�크류드라이버 세트, 전압 측정기



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05006147001 | 041708 |   | 1 |
|             |        | ⊕ 162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100  |   |
|             |        | ● 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125 |   |
|             |        | ● 247 1x 0,5x3,0x70   |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

<sup>2)</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가

## 160 i/165 i/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+ 스크류드라이버 세트, 전압 측정기

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대 포함

### 160 i/165 i/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+ 스크류드라이버 세트, 전압 측정기



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05006148001 | 041715 |   | 1 |
|             |        | ⊕ 165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100  |   |
|             |        | ● 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125 |   |
|             |        | ● 247 1x 0,5x3,0x70   |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

<sup>2)</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### 167 i/6 Kraftform Plus 시리즈 100 스크류드라이버 세트



|             |  |         |  |   |
|-------------|--|---------|--|---|
| Code        |  | EAN     |  |   |
| 05133356001 |  | 4013288 | 160072                                 | 1 |
|             |  |         | 167 i TORX® VDE                        |   |
|             |  |         | 1x TX 8x80; 1x TX 9x80; 1x TX 10x80;   |   |
|             |  |         | 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100 |   |

### 160 iS/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+ 스크류드라이버 세트, 전압 측정기. 블레이드 지름 축소

- 샤프트 지름을 축소
- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대 포함.
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### 160 iS/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+스크류드라이버 세트, 전압 측정기. 블레이드 지름 축소



|             |  |         |                                 |   |
|-------------|--|---------|---------------------------------|---|
| Code        |  | EAN     |                                 |   |
| 05006480001 |  | 4013288 | 160713                          | 1 |
|             |  |         | 162 iS                          |   |
|             |  |         | 1x PH 1x80; 1x PH 2x100         |   |
|             |  |         | 165 iS PZ/S                     |   |
|             |  |         | 1x # 2x100                      |   |
|             |  |         | 160 iS                          |   |
|             |  |         | 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; |   |
|             |  |         | 1x 1,0x5,5x125                  |   |
|             |  |         | 247                             |   |
|             |  |         | 1x 0,5x3,0x70                   |   |

\*) 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### 160 iSS/7 Kraftform Plus 시리즈 100 스크류드라이버 세트. 축소된 블레이드 및 손잡이 지름

- 블레이드(날) 지름을 축소하고 부분적으로 슬림한 손잡이 디자인이 적용된 Kraftform 스크류드라이버
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능
- 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전 보장, 개별 테스트 완료

### 160 iSS/7 Kraftform Plus 시리즈 100 스크류드라이버 세트. 축소된 블레이드 및 손잡이 지름



|             |  |         |                                       |   |
|-------------|--|---------|---------------------------------------|---|
| Code        |  | EAN     |                                       |   |
| 05135961001 |  | 4013288 | 178640                                | 1 |
|             |  |         | 160 iSS 1x 0,8x4,0x100                |   |
|             |  |         | 160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 1,0x5,5x125 |   |
|             |  |         | 162 iSS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100       |   |
|             |  |         | 165 iSS PZ/S 1x # 1x80; 1x # 2x100    |   |



### 160 i/168 i/6 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+ 스크류드라이버 세트

- 스크류드라이버를 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 거치대 포함

### 160 i/168 i/6 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+ 스크류드라이버 세트



| Code       | EAN               |  |   |
|------------|-------------------|--|---|
| 0534777001 | 4013288<br>122957 |  | 1 |
|            |                   | ⊕ 162 i PH VDE<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                    |   |
|            |                   | ● 160 i VDE<br>1x 0,6x3,5x100 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125 |   |
|            |                   | ○ 168 i VDE<br>1x # 1x80; 1x # 2x100                         |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 160 i/162 i/167 i/9 Kraftform Plus 시리즈 100 스크류드라이버 세트



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05133355001 | 4013288<br>160065 |   | 1 |
|             |                   | ⊕ 162 i PH VDE 1x PH 2x100                                  |   |
|             |                   | ⊕ 165 i PZ VDE 1x PZ 2x100                                  |   |
|             |                   | ⊕ 165 i PZ/S VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100                      |   |
|             |                   | ⊕ 167 i TORX® VDE<br>1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100 |   |
|             |                   | ● 160 i VDE<br>1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125 |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### 165 iS PZ/S # 1 + 2 Kraftform Plus 시리즈 100 스크류드라이버 세트, 블레이드 지름 축소

- 샤프트 지름을 축소: 포지티브/일자 콤비네이션 팁(끝부분) 형상
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능



### 165 iS PZ/S # 1 + 2 Kraftform Plus 시리즈 100 스크류드라이버 세트, 블레이드 지름 축소



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05006470001 | 4013288<br>214317 |  | 1 |
|             |                   | ⊕ 165 iS PZ/S<br>1x # 1x80; 1x # 2x100 |   |

### Kraftform Kompakt VDE 스테인리스 17 초박형 1

VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 블레이드 15 개, 이들 대부분은 블레이드 구경이 축소되어 낮은 곳의 나사 및 스프링류에 쉽게 접근하여 조작할 수 있다.

인체공학적 나사 구동을 위한 3817 VDE(독일전기기술자협회 안전인증) Kraftform(크라프트폼) 비트홀딩 스크류드라이버 2 개.

IEC 60900에 따라 개별 테스트된 공구. 1,000V의 인증 전압에서 안전하게 작업할 수 있도록 10,000V에서 개별적인 테스트를 거쳤다.

Wera의 스테인레스 스틸 공구는 진공 냉각 경화 처리가 되어 나사 연결 작업에 필요한 경도 및 강도 특성을 갖추었다. 제약 없이 산업용으로 사용이 가능하다.

파우치는 뒷면의 벨크로(찍찍이)시스템 덕분에 벽, 선반, 작업 공구 카트 및 Wera 2go 공구 가방에 부착할 수 있다.

- 개별 테스트된 VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 블레이드, 일부는 블레이드 구경 축소
- 롤링 방지 기능이 있는 다중 재질의 VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 절연 Kraftform (크라프트폼) 스테인레스 비트홀딩 스크류드라이버 2개
- IEC 60900 표준(1만 볼트 시험환경)에 따라 개별 테스트를 거친 공구
- 외부 녹을 방지하기 위해 스테인레스 스틸로 만든 블레이드
- 진공 냉온 연화 처리로 작업에 필요한 경도와 힘을 보장
- 작업하면서 피로감을 느끼지 않게 하는 인체공학적 Kraftform (크라프트폼) 손잡이
- Wera 2go와 호환되는 컴팩트한 접이식 가방

### Kraftform Kompakt VDE 스테인리스 17 초박형 1



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05059041001 | 220547  |  | 1   |
|             |         |  | <b>3817 VDE 스테인리스</b><br>2x 9x98  |
|             |         |  | <b>Kraftform Kompakt VDE 3062 iS</b><br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154                          |
|             |         |  | <b>Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ</b><br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                       |
|             |         |  | <b>Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ/S</b><br>1x # 1x154; 1x # 2x154                       |
|             |         |  | <b>Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®</b><br>1x TX 10x154                                 |
|             |         |  | <b>Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX®</b><br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154    |
|             |         |  | <b>Kraftform Kompakt VDE 3060 i</b><br>1x 0,4x2,5x154; 1x 1,2x6,5x154                     |
|             |         |  | <b>Kraftform Kompakt VDE 3060 iS</b><br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154 |
|             |         |  | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0   |

\* 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 스테인리스 8 초박형 1

VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 블레이드 7개, 이들 대부분은 블레이드 구경이 축소되어 있어 낮은 곳에 위치한 나사 및 스프링류에 쉽게 접근하여 조작할 수 있다.

인체공학적 나사 구동을 위한 3817 VDE(독일전기기술자협회 안전인증) Kraftform(크라프트폼) 비트홀딩 스크류드라이버 1개. 튼튼한 파우치함에 내장. IEC 60900에 따라 개별 테스트된 공구. 1,000V의 인증 전압에서 안전하게 작업할 수 있도록 10,000V에서 개별적인 테스트를 거쳤다.

Wera의 스테인레스 스틸 공구는 진공 냉각 경화 처리가 되어 나사 연결 작업에 필요한 경도 및 강도 특성을 갖추었다. 제약 없이 산업용으로 사용이 가능하다.

파우치는 뒷면의 벨크로(찍찍이) 시스템 덕분에 벽, 선반, 작업 공구 카트 및 Wera 2go 공구 가방에 부착할 수 있다.

### Kraftform Kompakt VDE 스테인리스 8 초박형 1



|             |                                     |        |  |   |
|-------------|-------------------------------------|--------|--|---|
| Code        |                                     | EAN    |  | 1 |
| 05059040001 |                                     | 220554 |  |   |
| ●           | 3817 VDE 스테인리스                      |        |  |   |
| ⊛           | Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®  |        |  |   |
| ⊛           | Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX® |        |  |   |
|             | 벨크로 스트립 70                          |        |  |   |
| 1 단종품       |                                     |        |  |   |

### 3817 VDE 스테인리스 블레이드를 잡아주는 Kraftform 손잡이 SB

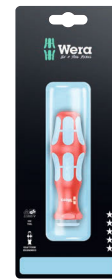
Wera VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 블레이드 전용 프리미엄 VDE 비트 홀딩 스크류드라이버.

핸들/블레이드 시스템을 통해 필요한 블레이드를 매우 빠르게 바꿀 수 있고 광범위하게 적용할 수 있다. 편안하고 인체공학적 나사 구동용 Kraftform(크라프트폼) Plus 손잡이, 사용시 물질 및 균열을 피할 수 있다. 손잡이의 부드러운 부분을 통해 높은 토크를 전달하면서 손잡이의 단단한 부분을 통해 높은 작업 속도를 낼 수 있다.

- Kraftform Kompakt(크라프트폼 콤팩트) VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 비트홀딩 손잡이
- 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달



### 3817 VDE 스테인리스 블레이드를 잡아주는 Kraftform 손잡이 SB



|             |         |    |    |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|----|----|--|--|--|--|---|
|             | EAN     | ●  | ⊛  |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 | mm | mm |  |  |  |  | 1 |
| 05003991001 | 220189  | 9  | 98 |  |  |  |  | 1 |

### Kraftform Kompakt VDE 3060 i SB, 스테인리스

특별한 공구 없이 매우 빠르게 블레이드를 교체할 수 있는 Kraftform Kompakt(크라프트폼 콤팩트) 손잡이/블레이드 시스템용 VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 블레이드.

IEC 60900에 따라 개별적으로 테스트된 공구.

1,000V의 인증 전압에서 안전하게 작업할 수 있도록 10,000V에서 개별적인 테스트를 거쳤다.

Wera의 스테인레스 스틸 공구는 진공 냉각 경화 처리되어 나사 연결 작업에 요구되는 경도 및 강도 특성을 갖추었다. 제약 없이 산업용으로 사용이 가능하다.

- 일자 나사용 Kraftform Kompakt VDE 호환가능한 블레이드(날)
- 절연 처리, IEC 60900에 따른 개별 테스트 완료
- 외부 녹을 방지하기 위한 스테인레스 스틸로 만든 블레이드
- 진공 냉온 연화 처리로 작업에 필요한 경도와 힘을 보장
- 인입 챔퍼가 있는 9mm 육각 드라이브

### Kraftform Kompakt VDE 3060 i SB, 스테인리스



| Code        | EAN     |   |  |
|-------------|---------|---|--|
|             | 4013288 |   |  |
| 05033600001 | 220356  | ● | Kraftform Kompakt VDE 3060 i<br>1x 0.4x2.5x154 |
| 05033601001 | 220363  | ● | Kraftform Kompakt VDE 3060 i<br>1x 1.2x6.5x154 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 3060 iS SB, 스테인리스

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 이 방식으로 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동할 수 있음

### Kraftform Kompakt VDE 3060 iS SB, 스테인리스



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05033606001 | 220370  | ● | Kraftform Kompakt VDE 3060 iS<br>1x 0.6x3.5x154 |
| 05033607001 | 220387  | ● | Kraftform Kompakt VDE 3060 iS<br>1x 0.8x4.0x154 |
| 05033608001 | 220394  | ● | Kraftform Kompakt VDE 3060 iS<br>1x 1.0x5.5x154 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 3062 iS SB, 스테인리스

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 이 방식으로 낮은 위치에 있는 PH 나사에 접근하여 구동할 수 있음

### Kraftform Kompakt VDE 3062 iS SB, 스테인리스



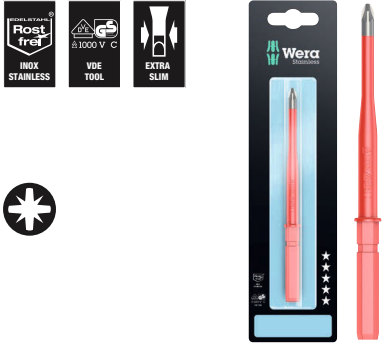
| Code        | EAN     |   |  |
|-------------|---------|---|--|
|             | 4013288 |   |  |
| 05033613001 | 220400  | ⊕ | Kraftform Kompakt VDE 3062 iS<br>1x PH 1x154 |
| 05033614001 | 220417  | ⊕ | Kraftform Kompakt VDE 3062 iS<br>1x PH 2x154 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ SB, 스테인리스

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 이 방식으로 낮은 위치에 있는 PZ 나사에 접근하여 구동할 수 있음

#### Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ SB, 스테인리스



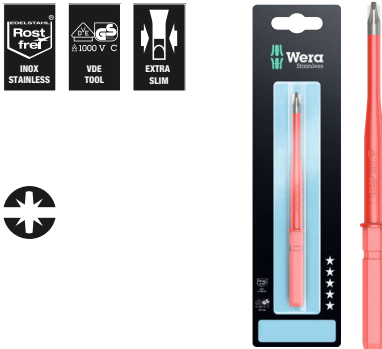
| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05033655001 | 220424  |  | Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ<br>1x PZ 1x154 5 |
| 05033656001 | 220431  |  | Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ<br>1x PZ 2x154 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ/S, 스테인리스

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 이 방식으로 낮은 위치에 있는 플러스마이너스 나사에 접근하여 구동할 수 있음

#### Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ/S SB, 스테인리스



| Code        | EAN     |  |  |
|-------------|---------|--|--|
|             | 4013288 |  |  |
| 05033647001 | 220448  |  | Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ/S<br>1x # 1x154 5 |
| 05033648001 | 220455  |  | Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ/S<br>1x # 2x154 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX® SB, 스테인리스

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 이 방식으로 낮은 위치에 있는 사각 소켓 나사에 접근하여 구동할 수 있음

#### Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX® SB, 스테인리스



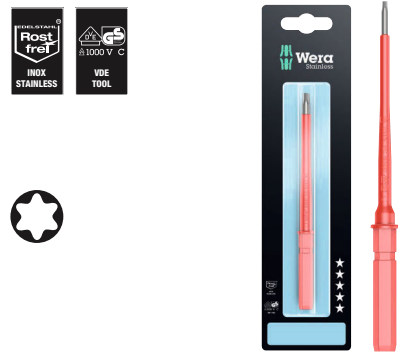
| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05033637001 | 220509  |  | Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX®<br>1x TX 15x154 5 |
| 05033638001 | 220516  |  | Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX®<br>1x TX 20x154 5 |
| 05033639001 | 220523  |  | Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX®<br>1x TX 25x154 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®, 스테인리스

- 별(특스) 나사용 Kraftform Kompakt VDE 호환가능한 블레이드(날)

#### Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® SB, 스테인리스



| Code        | EAN     |  |  |
|-------------|---------|--|--|
|             | 4013288 |  |  |
| 05033629001 | 220462  |  | Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®<br>1x TX 8x154 5  |
| 05033630001 | 220479  |  | Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®<br>1x TX 9x154 5  |
| 05033631001 | 220486  |  | Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®<br>1x TX 10x154 5 |
| 05033636001 | 220493  |  | Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®<br>1x TX 30x154 5 |

1 단종품

### 837 i RA 래칫 기능이 있는 Kraftform 비트홀딩 스크류드라이버

손잡이에 통합된 미세 치형의 래칫이 있는 Wera Kraftform Kompakt VDE 블레이드용 비트홀딩 스크류드라이버(40개의 톱니/9°의 복귀각). 래칫을 사용하면 공구 위치를 변경할 필요 없이 스크류드라이빙 속도를 높일 수 있다.

손잡이에 완전히 포함된 래칫 메커니즘으로 매우 편리하고 편안하게 작업할 수 있다. 손잡이/블레이드 시스템을 통해 필요한 블레이드를 빠르게 변경할 수 있어 폭넓은 분야에 적용할 수 있다.

- RA 래칫 기능이 있는 Kraftform Kompakt VDE Kraftform 비트홀딩 스크류드라이버
- 가는 이가 있는 통합형 래칫은 빠르고 안전한 작업을 보장해 줍니다
- 높은 작업 속도: 래칫은 스크류드라이빙하는 동안 "돌리기"에도 사용할 수 있다
- 직관적이고 인체공학적으로 시계 방향/시계 반대 방향 또는 영점 위치로 전환할 수 있음
- 편안한 인체공학적 작업을 위한 Kraftform Plus 손잡이

#### 837 i RA 래칫 기능이 있는 Kraftform 비트홀딩 스크류드라이버



|                           |         |    |     |  |  |  |  |   |
|---------------------------|---------|----|-----|--|--|--|--|---|
|                           | EAN     |    |     |  |  |  |  |   |
| Code                      | 4013288 | mm | mm  |  |  |  |  |   |
| 05057490001 <sup>1)</sup> | 229700  | 9  | 115 |  |  |  |  | 1 |

<sup>1)</sup> 2024년 6월 출시됨

### Kraftform Kompakt VDE 17 RA 1

17피스 Kraftform Kompakt VDE 세트. 래칫 기능(40개의 톱니, 9°의 복귀각)이 있는 837 i RA 비트홀딩 스크류드라이버 1개, 817 VDE 비트홀딩 스크류드라이버 1개, "Take it easy" 톨 파인더가 있는 VDE 블레이드 15개: 형상별 색상 코드 지정 및 레이저로 새긴 사이즈 표시.

IEC 60900에 따라 개별적으로 테스트된 공구. 승인된 전압 1,000V에서 안전하게 작동하기 위해 10,000V에서 물 담금질로 개별 테스트를 거침. 튼튼한 벨트 홀스터에 휴대.

- 블레이드용 래칫 기능(40개의 톱니, 9°의 복귀각)이 있는 Kraftform Kompakt VDE Kraftform 837 i RA 비트홀딩 스크류드라이버 1개, 블레이드용 817 VDE 비트홀딩 스크류드라이버 1개
- 손잡이에 래칫이 통합된 837 i RA 비트홀딩 스크류드라이버는 빠르고 안전한 작업을 보장한다
- 높은 작업 속도: 래칫은 스크류드라이빙하는 동안 "돌리기"에도 사용할 수 있다
- 직관적이고 인체공학적으로 시계 방향/시계 반대 방향 또는 영점 위치로 전환할 수 있음
- 실용적인 돌리기 기능, 롤 방지 보호 기능 및 "Take it easy" 톨 파인더가 있는 VDE 블레이드(길이 157 mm): 형상별 색상 코드 지정 및 레이저로 새긴 사이즈 표시
- IEC 60900에 따라 개별 테스트를 거친 공구
- 견고한 파우치 안에 들어있음
- Wera 2go에 적합

#### Kraftform Kompakt VDE 17 RA 1



|  |             |        |  |   |
|--|-------------|--------|--|---|
|  | Code        | EAN    |  |   |
|  | 05006618001 | 229694 |  | 1 |
|  |             |        | 837 i RA<br>1x 9x115   |   |
|  |             |        | 817 VDE<br>1x 9x98   |   |
|  |             |        | Kraftform Kompakt VDE 62 i Take it easy<br>1x PH 1x157; 1x PH 2x157  |   |
|  |             |        | Kraftform Kompakt VDE 65 i Take it easy<br>1x PZ 1x157; 1x PZ 2x157  |   |
|  |             |        | Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S Take it easy<br>1x # 1x157; 1x # 2x157                                       |   |
|  |             |        | Kraftform Kompakt VDE 67 i Take it easy<br>1x TX 10x157; 1x TX 15x157; 1x TX 20x157;<br>1x TX 25x157         |   |
|  |             |        | Kraftform Kompakt VDE 60 i Take it easy<br>1x 0,4x2,5x157; 1x 0,8x4,0x157;<br>1x 1,0x5,5x157; 1x 1,2x6,5x157 |   |
|  |             |        | Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy<br>1x 0,6x3,5x157   |   |

<sup>1)</sup> 2024년 6월 출시됨

### Kraftform Kompakt VDE 17 RA Imperial 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05006619001 | 4013288<br>229885 |  | 1 |
|             |                   | 837 i RA<br>1x 9x115   |   |
|             |                   | 817 VDE<br>1x 9x98   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 62 i Take it easy<br>1x PH 1x157; 1x PH 2x157  |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S Take it easy<br>1x # 1x157; 1x # 2x157                                       |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 67 i Take it easy<br>1x TX 10x157; 1x TX 15x157; 1x TX 20x157;<br>1x TX 25x157         |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 60 i Take it easy<br>1x 0,4x2,5x157; 1x 0,8x4,0x157;<br>1x 1,0x5,5x157; 1x 1,2x6,5x157 |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy<br>1x 0,6x3,5x157   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 68 i Take it easy<br>1x # 1x157; 1x # 2x157  |   |

ᄎ 2024년 6월 출시됨

### Kraftform Kompakt VDE

토크 VDE 교체 가능 블레이드(날) 세트 16종. 통합 절연 보호 재 탑재 블레이드(날) 14종 (그 중 11종은 그 중 축소된 지름 블레이드(날)) 1.2-3.0 Nm 범위 내 조정 가능한 토크 및 VDE 홀더 817 VDE 탑재 토크 VDE 홀더.

Kraftform Plus 손잡이: 빠른 작업 속도를 위한 경질 그림 영역 및 높은 토크 전달을 위한 연질 영역.

- 토크 조정 가능한 Kraftform Kompakt VDE 토크 스크류드라이버 세트
- 교체 가능한 Wera VDE 블레이드(날) 전용 Kraftform VDE 토크 조정 가능한 홀더
- 교체 가능한 VDE 블레이드(날), 길이 154 mm
- 견고한 파우치 안에 들어있음
- 16종



### Kraftform Kompakt VDE 16 토크 1.2-3.0 Nm 초슬림 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05135906001 | 4013288<br>188335 |   | 1 |
|             |                   | 7400 VDE<br>1x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm                           |   |
|             |                   | 817 VDE<br>1x 9x102   |   |
|             |                   | KK 62 iS<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154                          |   |
|             |                   | KK 65 iS PZ<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                       |   |
|             |                   | KK 65 iS PZ/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                       |   |
|             |                   | KK 67 i TORX®<br>1x TX 10x154                                 |   |
|             |                   | KK 67 iS TORX®<br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154    |   |
|             |                   | KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154                                     |   |
|             |                   | KK 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154 |   |

ᄎ 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 15 토크 1.2-3.0 Nm 초슬림 1

토크 VDE 교체식 블레이드(날) 15종 세트. 통합 절연 보호재 탑재 블레이드(날) 14종 (그 중 12종은 축소된 지름 블레이드(날)) 1.2-3.0 Nm 범위 내 조정 가능한 토크 VDE 홀더.

Kraftform Plus 손잡이: 빠른 작업 속도를 위한 경질 그립 영역 및 높은 토크 전달을 위한 연질 영역.

### Kraftform Kompakt VDE 15 토크 1.2-3.0 Nm 초슬림 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05059291001 | 4013288<br>168375 |  | 1 |
|             |                   | ● <b>7400 VDE</b><br>1x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm                           |   |
|             |                   | ⊕ <b>KK 62 iS</b><br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154                          |   |
|             |                   | ⊕ <b>KK 65 iS PZ</b><br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                       |   |
|             |                   | ⊕ <b>KK 65 iS PZ/S</b><br>1x # 1x154; 1x # 2x154                       |   |
|             |                   | ⊕ <b>KK 67 i TORX®</b><br>1x TX 10x154                                 |   |
|             |                   | ⊕ <b>KK 67 iS TORX®</b><br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154    |   |
|             |                   | ● <b>KK 60 i</b><br>1x 0,4x2,5x154                                     |   |
|             |                   | ● <b>KK 60 iS</b><br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154 |   |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE Big Pack 1

26피스 Kraftform Kompakt VDE 세트, 817 VDE Kraftform 비트홀딩 스크류드라이버 2개, VDE 블레이드(각 길이 157 mm) 24개, 대부분 블레이드 직경(iS)이 축소되어 낮게 배치된 나사 및 스프링 요소에도 쉽게 접근하여 조작할 수 있다. 승인된 1,000V 전압에서 안전한 작업을 위해 10,000V에서 IEC 60900에 따라 개별 테스트를 거침.

형상별 색상 코드가 지정되고 레이저로 사이즈 표시를 새긴 "Take it easy" 툴 파인더 - 필요한 도구를 빠르고 쉽게 식별할 수 있다. 편안하고 인체공학적인 스크류드라이빙을 위한 Kraftform Plus 손잡이로 물집과 굳은살을 방지한다. 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 손잡이 구역이 있고, 부드러운 손잡이 구역은 높은 토크 전이를 보장한다. 롤 방지 보호 기능으로 비트가 작업장에서 성가시게 굴러 다니는 것을 방지해준다.

- 롤 방지 보호 기능이 있는 VDE 절연 Kraftform 817 VDE 비트홀딩 스크류드라이버 2개
- 실용적인 돌리기 기능, 롤 방지 보호 기능 및 "Take it easy" 툴 파인더가 있는 VDE 블레이드(길이 157 mm); 형상별 색상 코드 지정 및 레이저로 새긴 사이즈 표시
- 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전을 보장하는 절연 공구와 축소된 지름의 절연 블레이드(날)
- IEC 60900에 따라 개별 테스트를 거친 공구
- 견고한 파우치 안에 들어있음
- Wera 2go에 적합



### Kraftform Kompakt VDE Big Pack 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05006617001 | 4013288<br>229557 |  | 1 |
|             |                   | ● 817 VDE<br>2x 9x98   |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 62 iS Take it easy<br>1x PH 1x157; 1x PH 2x157                               |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 65 iS Take it easy<br>1x PZ 1x157; 1x PZ 2x157                               |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S Take it easy<br>1x # 1x157; 1x # 2x157                            |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S Take it easy<br>1x # 1x157; 1x # 2x157                            |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 67 i Take it easy<br>1x TX 8x157; 1x TX 9x157; 1x TX 10x157;<br>1x TX 30x157 |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 67 iS Take it easy<br>1x TX 15x157; 1x TX 20x157; 1x TX 25x157               |   |
|             |                   | ○ Kraftform Kompakt VDE 64 i Take it easy<br>1x 2,5x157; 1x 3,0x157; 1x 4,0x157; 1x 5,0x157          |   |
|             |                   | ● Kraftform Kompakt VDE 60 i Take it easy<br>1x 0,4x2,5x157; 1x 1,2x6,5x157                          |   |
|             |                   | ● Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy<br>1x 0,6x3,5x157; 1x 0,8x4,0x157; 1x 1,0x5,5x157         |   |

### Kraftform Kompakt VDE 18 범용 1

견고한 벨트 파우치에 담긴 817 VDE Kraftform 손잡이 포함 VDE 교체 가능한 블레이드(날) 16종. IEC 60900에 따라 개별 테스트 완료한 공구.

1만 볼트가 흐르는 수조에서 개별 테스트를 거쳐 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장.



### Kraftform Kompakt VDE 18 범용 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003471001 | 4013288<br>106599 |  | 1 |
|             |                   | ● 817 VDE<br>1x 9x102  |   |
|             |                   | ⊕ KK 62 i<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154  |   |
|             |                   | ⊕ KK 62 i PH/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                                       |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 i PZ<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                                       |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 i PZ/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                                       |   |
|             |                   | ● KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154;<br>1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154 |   |
|             |                   | ● KK 96 VK 6,3<br>1x 6,3x89  |   |
|             |                   | ● KK 97 VK 8,1<br>1x 8,1x89  |   |
|             |                   | ▲ KK 98 DK<br>1x 89  |   |
|             |                   | ● KK 99 FL<br>1x 89  |   |
|             |                   | ● 247<br>1x 0,5x3,0x70   |   |

1 단종품

2 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform Kompakt VDE 18 인치 타입 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05347108001 | 182401 |  | 1 |
|             |        | 817 VDE<br>2x 9x102  |   |
|             |        | KK 62 i<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154  |   |
|             |        | KK 62 i PH/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                                       |   |
|             |        | KK 65 i PZ/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                                       |   |
|             |        | KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154;<br>1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154 |   |
|             |        | KK 68 i<br>1x # 1x154; 1x # 2x154  |   |
|             |        | KK 96 VK 6,3<br>1x 6,3x89  |   |
|             |        | KK 97 VK 8,1<br>1x 8,1x89  |   |
|             |        | KK 98 DK<br>1x 89  |   |
|             |        | KK 99 FL<br>1x 89  |   |

\* 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 18 범용 2



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05347107001 | 182395 |  | 1 |
|             |        | 817 VDE<br>2x 9x102  |   |
|             |        | KK 62 i<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154  |   |
|             |        | KK 62 i PH/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                                       |   |
|             |        | KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154;<br>1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154 |   |
|             |        | KK 65 i PZ<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                                       |   |
|             |        | KK 65 i PZ/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                                       |   |
|             |        | KK 96 VK 6,3<br>1x 6,3x89  |   |
|             |        | KK 97 VK 8,1<br>1x 8,1x89  |   |
|             |        | KK 98 DK<br>1x 89  |   |
|             |        | KK 99 FL<br>1x 89  |   |

\* 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 17 초슬림 1

- 개별 테스트를 완료하였으며 샤프트 지름을 축소한 VDE 호환 가능 블레이드(날)
- 안티 롤 기능을 탑재하여 공구가 작업장 내에서 굴러다니는 것을 방지하는 Kraftform VDE 손잡이, 다중 재질로 인체공학적인 나사 작업 가능
- 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스 포함
- 다기능 전기 설치용 플라이어; 케이블 절단·스트리핑·그리핑·회기·디버링·전선 끝부분 페룰 주름내기 작업용
- 정밀 절단 모서리(유도 경화)가 있는 케이블 가위를 포함한 집게, 최대 5 x 2.5mm<sup>2</sup>/ Ø 15mm의 Cu 및 Al 케이블용

### Kraftform Kompakt VDE 17 초슬림 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05136027001 | 4013288<br>208798 |   | 1 |
|             |                   | ● 817 VDE<br>2x 9x102   |   |
|             |                   | ⊕ KK 62 iS<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154                          |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 iS PZ<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                       |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 iS PZ/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                       |   |
|             |                   | ⊗ KK 67 i TORX®<br>1x TX 10x154                                 |   |
|             |                   | ⊗ KK 67 iS TORX®<br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154    |   |
|             |                   | ● KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154                                     |   |
|             |                   | ● KK 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154 |   |
|             |                   | KNIPLEX® 13 96 200  |   |
|             |                   | K70<br>1x 50,0x70,0   |   |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1 툴 파인더

- 17피스 세트
- 롤 방지 보호 기능이 있는 VDE 절연 Kraftform 817 VDE 비트홀딩 스크루드라이버 2개
- 실용적인 돌리기 기능, 롤 방지 보호 기능 및 "Take it easy" 툴 파인더가 있는 VDE 블레이드(길이 157 mm); 형상별 색상 코드 지정 및 레이저로 새긴 사이즈 표시
- IEC 60900에 따라 개별 테스트를 거친 공구
- 견고한 파우치 안에 들어있음
- Wera 2go에 적합



### Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1 툴 파인더



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05006611001 | 4013288<br>229564 |  | 1 |
|             |                   | ● 817 VDE<br>2x 9x98   |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 62 i Take it easy<br>1x PH 1x157; 1x PH 2x157  |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 65 i Take it easy<br>1x PZ 1x157; 1x PZ 2x157  |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S Take it easy<br>1x # 1x157; 1x # 2x157                                       |   |
|             |                   | ⊗ Kraftform Kompakt VDE 67 i Take it easy<br>1x TX 10x157; 1x TX 15x157; 1x TX 20x157;<br>1x TX 25x157         |   |
|             |                   | ● Kraftform Kompakt VDE 60 i Take it easy<br>1x 0,4x2,5x157; 1x 0,8x4,0x157;<br>1x 1,0x5,5x157; 1x 1,2x6,5x157 |   |
|             |                   | ● Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy<br>1x 0,6x3,5x157   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0   |   |

### Kraftform Kompakt VDE 17 범용 1

- 안티 롤 기능을 탑재하여 공구가 작업장 내에서 굴러다니는 것을 방지하는 Kraftform VDE 손잡이, 다중 재질로 인체공학적인 나사 작업 가능

#### Kraftform Kompakt VDE 17 범용 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05059030001 | 4013288<br>173508 |  | 1 |
|             |                   | ● 817 VDE<br>2x 9x102  |   |
|             |                   | ⊕ KK 62 i<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154  |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 i PZ<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                                       |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 i PZ/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                                       |   |
|             |                   | ⊗ KK 67 i TORX®<br>1x TX 10x154; 1x TX 15x154; 1x TX 20x154;<br>1x TX 25x154   |   |
|             |                   | ● KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154; 1x 1,2x6,5x154 |   |
|             |                   | ● KK 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154   |   |

<sup>1</sup> 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 16 초슬림 1

- 샤프트 지름을 축소하고 교체 가능한 VDE 블레이드(날)
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

#### Kraftform Kompakt VDE 16 초슬림 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05003484001 | 4013288<br>164056 |   | 1 |
|             |                   | ● 817 VDE<br>1x 9x102   |   |
|             |                   | ⊕ KK 62 iS<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154                          |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 iS PZ<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                       |   |
|             |                   | ⊕ KK 65 iS PZ/S<br>1x # 1x154; 1x # 2x154                       |   |
|             |                   | ⊗ KK 67 i TORX®<br>1x TX 10x154                                 |   |
|             |                   | ⊗ KK 67 iS TORX®<br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154    |   |
|             |                   | ● KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154                                     |   |
|             |                   | ● KK 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154 |   |
|             |                   | ● 247<br>1x 0,5x3,0x70  |   |

<sup>1</sup> 단종품

<sup>2</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform Kompakt VDE 7 초슬림 1

- 개별 테스트를 완료하였으며 샤프트 지름을 축소한 VDE 호환 가능 블레이드(날)
- Wera 2go와 호환되는 컴팩트한 접이식 가방

### Kraftform Kompakt VDE 7 초슬림 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05003475001 | 4013288<br>217691 |   | 1 |
|             |                   | 817 VDE 1x 9x102                          |   |
|             |                   | KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154         |   |
|             |                   | KK 65 iS PZ/S 1x # 2x154                  |   |
|             |                   | KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154 |   |
|             |                   | KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154                   |   |
|             |                   | K70 1x 50,0x70,0                          |   |

단종품

### Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1범용 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003474001 | 4013288<br>144010 |  | 1 |
|             |                   | 817 VDE 1x 9x102   |   |
|             |                   | KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154   |   |
|             |                   | KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154  |   |
|             |                   | KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154  |   |
|             |                   | KK 67 i TORX®<br>1x TX 10x154; 1x TX 15x154; 1x TX 20x154;<br>1x TX 25x154   |   |
|             |                   | KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154;<br>1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154 |   |
|             |                   | 247 1x 0,5x3,0x70  |   |

단종품

미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform Kompakt VDE 7 범용 2



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003472001 | 4013288<br>106605 |  | 1 |
|             |                   | 817 VDE 1x 9x102   |   |
|             |                   | KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154  |   |
|             |                   | KK 60 i<br>1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154;<br>1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154 |   |

단종품

### 시리즈 7400 VDE Kraftform 토크 조정 가능한 손잡이 (0.3-3.5 Nm)

- 토크값 조정 가능한 Kraftform VDE 토크 홀더
- 0.3-1.2 Nm 범위 내에서 토크 조정 가능
- 설정 토크값에 도달했을 때 과잉 적재 신호를 뚜렷하게 소리로 알림
- Kraftform Kompakt VDE 블레이드(날)에 적합
- 호환가능한 블레이드(날) 구조로 신속한 교체 가능

### 시리즈 7400 VDE Kraftform 토크 조정 가능한 손잡이 (0.3-3.5 Nm)



| Code        | EAN    | Art.No.  | mm | Nm      | Nm   | mm  |                                    |
|-------------|--------|----------|----|---------|------|-----|------------------------------------|
| 05074752001 | 179111 | 7440 VDE | 9  | 0,3-1,2 | 0,05 | 192 | 7 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 1 |
| 05074750001 | 168535 | 7441 VDE | 9  | 1,2-3,0 | 0,10 | 192 | 7 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 1 |
| 05074757001 | 184412 | 7444 VDE | 9  | 1,7-3,5 | 0,10 | 192 | 7 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 1 |

## Kraftform Kompakt 터보 i 1

타협 없이 신속히 할 수 있는 나사 작업은 많은 소비자들의 희망사항일 것. 이 제품은 정확하고 강력한 나사 작업을 가능케 하며 기성 스크루드라이버보다 훨씬 빠른 스크루드라이버.

이에 대한 솔루션은 바로 스크루드라이버 손잡이에 내장된 시간제 범용 기어로, 단순 역학 기능으로 나사 4배속으로 구동하여 작업 속도를 획기적으로 높임.

한 손은 손잡이의 앞 부분을 잡고, 다른 손으로는 손잡이의 뒤쪽 부분을 회전. 버튼을 눌러 터보 기능을 켜거나 끌 수 있음. 높은 토크에서 조이고 풀거나 미세 조정 작업을 하는 경우 버튼을 끄는 것을 추천.

터보 기능 미작동 시 견고하여 별도 보수가 불필요한 강철 기어로, 최대 토크 14Nm 달성 가능. Wera(베라) VDE 교체식 블레이드(날)는 IEC 60900에 따라 개별적으로 테스트 완료되어, Kraftform 터보 핸드 홀더 827 T i VDE 버전은 최대 1,000볼트의 작업환경에서도 빠르고 안전한 작동을 보장.

- 배터리 없이 단순 역학 기능으로 나사 4배속으로 구동
- 터보 기능은 버튼 하나로 간편히 키거나 끌 수 있음
- 부드러운 연결을 위한 터보 기능
- 터보 기능 비활성화 시 기성 스크루드라이버처럼 사용 가능, 일정하게 증가하는 토크가 필요한 나사 체결 작업에 특히 적합
- 별도 보수가 필요 없는 강철 기어

## Kraftform Kompakt 터보 i 1



| Code        | EAN               |   |                         |  |   |
|-------------|-------------------|---|-------------------------|--|---|
| 05057484001 | 4013288<br>214638 |   |                         |  | 1 |
|             |                   | ● | 827 T i Kraftform Turbo | 1x 9x125                                       |   |
|             |                   | ● | 817 VDE                 | 1x 9x102                                       |   |
|             |                   | + | KK 62 iS                | 1x PH 1x154; 1x PH 2x154                       |   |
|             |                   | + | KK 65 iS PZ             | 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154                       |   |
|             |                   | + | KK 65 iS PZ/S           | 1x # 1x154; 1x # 2x154                         |   |
|             |                   | ⊗ | KK 67 i TORX®           | 1x TX 10x154                                   |   |
|             |                   | ⊗ | KK 67 iS TORX®          | 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154       |   |
|             |                   | ⊖ | KK 60 i                 | 1x 0,4x2,5x154                                 |   |
|             |                   | ⊖ | KK 60 iS                | 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154 |   |

\*) 단종품

### 817 VDE Kraftform SB 블레이드(날) 홀딩 손잡이

- Kraftform Kompakt VDE 손잡이
- 호환 가능한 Wera VDE 블레이드(날) 전용
- 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지

### 817 VDE Kraftform SB 블레이드(날) 홀딩 손잡이



| Code        | EAN               | mm | mm  |  |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|----|-----|--|--|--|--|---|
| 05003990001 | 4013288<br>104359 | 9  | 102 |  |  |  |  | 1 |

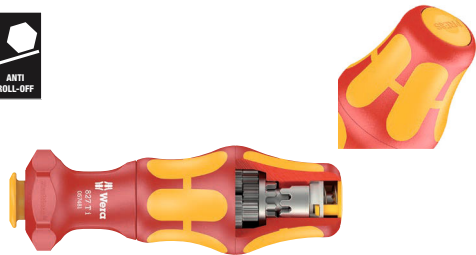
### Kraftform Kompakt 터보 i 인치 타입 1



| Code        | EAN    |   |   |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|---|--|--|--|---|
| 05057485001 | 214669 |   |   |  |  |  | 1 |
|             |        | ● | <b>827 T i Kraftform Turbo</b><br>1x 9x125                            |  |  |  |   |
|             |        | ● | <b>817 VDE</b><br>1x 9x102  |  |  |  |   |
|             |        | + | <b>KK 62 i S</b><br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154                          |  |  |  |   |
|             |        | + | <b>KK 62 i PH/S</b><br>1x # 1x154; 1x # 2x154                         |  |  |  |   |
|             |        | * | <b>KK 67 i TORX®</b><br>1x TX 10x154                                  |  |  |  |   |
|             |        | * | <b>KK 67 i S TORX®</b><br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154    |  |  |  |   |
|             |        | ○ | <b>KK 68 i S</b><br>1x # 1x154; 1x # 2x154                            |  |  |  |   |
|             |        | ● | <b>KK 60 i</b><br>1x 0,4x2,5x154                                      |  |  |  |   |
|             |        | ● | <b>KK 60 i S</b><br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154 |  |  |  |   |

1 단종품

### 827 T i Kraftform 터보 블레이드(날) 홀딩 핸들



| Code        | EAN    | mm | mm  |  |  |  |   |
|-------------|--------|----|-----|--|--|--|---|
| 05057481001 | 214607 | 9  | 125 |  |  |  | 1 |

### Kraftform Kompakt VDE 60 i

Kraftform Kompakt 손잡이 전용 VDE 블레이드(날)/호환가능한 블레이드(날) 시스템을 적용하여 특수 공구 없이 블레이드(날) 교체 가능.

IEC 60900 표준에 따른 개별 테스트 완료. 1만 볼트가 흐르는 수조에서 개별 테스트를 거치므로 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전 보장.



### Kraftform Kompakt VDE 60 i



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm  |       |         |   |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-------|---------|---|
| 05003400001 | 104052 | 0,4 | 2,5 | 154 | 3/32" | 6 1/16" | 5 |
| 05003401001 | 104069 | 0,5 | 3,0 | 154 | 1/8"  | 6 1/16" | 5 |
| 05003402001 | 104076 | 0,6 | 3,5 | 154 | 9/64" | 6 1/16" | 5 |
| 05003403001 | 104083 | 0,8 | 4,0 | 154 | 5/32" | 6 1/16" | 5 |
| 05003404001 | 104090 | 1,0 | 5,5 | 154 | 7/32" | 6 1/16" | 5 |
| 05003405001 | 104106 | 1,2 | 6,5 | 154 | 1/4"  | 6 1/16" | 5 |

1 단종품

### 크라프트폼 콤팩트 VDE 60 i (개별 포장품)



| Code        | EAN    |   |                                  |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|----------------------------------|--|--|--|---|
| 05004400001 | 220790 | ● | <b>KK 60 i</b><br>1x 0.4x2.5x154 |  |  |  | 5 |
| 05004401001 | 220806 | ● | <b>KK 60 i</b><br>1x 0.5x3.0x154 |  |  |  | 5 |
| 05004402001 | 220813 | ● | <b>KK 60 i</b><br>1x 0.6x3.5x154 |  |  |  | 5 |
| 05004403001 | 220820 | ● | <b>KK 60 i</b><br>1x 0.8x4.0x154 |  |  |  | 5 |
| 05004404001 | 220837 | ● | <b>KK 60 i</b><br>1x 1.0x5.5x154 |  |  |  | 5 |
| 05004405001 | 220844 | ● | <b>KK 60 i</b><br>1x 1.2x6.5x154 |  |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 60 iS

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

#### Kraftform Kompakt VDE 60 iS



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm  | mm    | mm      | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-------|---------|----|----|----|----|
| 05003406001 | 163882 | 0,6 | 3,5 | 154 | 9/64" | 6 1/16" |    |    |    | 5  |
| 05003407001 | 163899 | 0,8 | 4,0 | 154 | 5/32" | 6 1/16" |    |    |    | 5  |
| 05003408001 | 163905 | 1,0 | 5,5 | 154 | 7/32" | 6 1/16" |    |    |    | 5  |

단종품

#### 크라프트폼 콤팩트 VDE 60 iS (개별 포장품)



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm  | mm    | mm      | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-------|---------|----|----|----|----|
| 05004406001 | 220851 | 0,6 | 3,5 | 154 | 9/64" | 6 1/16" |    |    |    | 5  |
| 05004407001 | 220868 | 0,8 | 4,0 | 154 | 5/32" | 6 1/16" |    |    |    | 5  |
| 05004408001 | 220875 | 1,0 | 5,5 | 154 | 7/32" | 6 1/16" |    |    |    | 5  |

단종품

### Kraftform Kompakt VDE 62 i



| Code        | EAN    | mm   | mm  | mm      | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|------|-----|---------|----|----|----|----|----|----|
| 05003410001 | 104113 | PH 0 | 154 | 6 1/16" |    |    |    |    |    | 5  |
| 05003411001 | 104120 | PH 1 | 154 | 6 1/16" |    |    |    |    |    | 5  |
| 05003412001 | 104137 | PH 2 | 154 | 6 1/16" |    |    |    |    |    | 5  |

단종품

### Kraftform Kompakt VDE 62 iS

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

#### Kraftform Kompakt VDE 62 iS



| Code        | EAN    | mm   | mm  | mm      | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|------|-----|---------|----|----|----|----|----|----|
| 05003413001 | 163912 | PH 1 | 154 | 6 1/16" |    |    |    |    |    | 5  |
| 05003414001 | 163929 | PH 2 | 154 | 6 1/16" |    |    |    |    |    | 5  |

단종품

#### 크라프트폼 콤팩트 VDE 62 iS (개별 포장품)



| Code        | EAN    | mm   | mm  | mm      | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|------|-----|---------|----|----|----|----|----|----|
| 05004413001 | 220882 | PH 1 | 154 | 6 1/16" |    |    |    |    |    | 5  |
| 05004414001 | 220899 | PH 2 | 154 | 6 1/16" |    |    |    |    |    | 5  |

단종품



### Kraftform Kompakt VDE 65 i



|             | EAN     |      |     |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  |         |  |  |  |   |
| 05003450001 | 104144  | PZ 0 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |
| 05003451001 | 104151  | PZ 1 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |
| 05003452001 | 104168  | PZ 2 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS



|             | EAN     |      |     |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  |         |  |  |  |   |
| 05003455001 | 163950  | PZ 1 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |
| 05003456001 | 164032  | PZ 2 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |

1 단종품

### 크라프트폼 콤팩트 VDE 65 iS PZ (개별 포장품)



| Code        | EAN    |  |                            |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|--|----------------------------|--|--|--|--|---|
| 05004455001 | 220905 |  | KK 65 iS PZ<br>1x PZ 1x154 |  |  |  |  | 5 |
| 05004456001 | 220912 |  | KK 65 iS PZ<br>1x PZ 2x154 |  |  |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S

- 플러스마이너스 일자/필립스 나사용 Kraftform Kompakt VDE 호환 가능한 블레이드(날)
- 단자함, 퓨즈함, 스위치, 계전기 작업에도 적합



### Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S



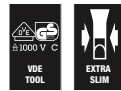
|             | EAN     |     |     |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |     | mm  |         |  |  |  |   |
| 05003440001 | 104311  | # 1 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |
| 05003441001 | 104328  | # 2 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S

- 플러스마이너스 일자/필립스 나사용 Kraftform Kompakt VDE 호환 가능한 블레이드(날)
- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S



|             | EAN     |     |     |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |     | mm  |         |  |  |  |   |
| 05003442001 | 163936  | # 1 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |
| 05003443001 | 163943  | # 2 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S

- 포지드립/일자 콤비네이션 팁(끝부분) 형상
- 단자함, 퓨즈함, 스위치, 계전기 작업에도 적합

### Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S



|             | EAN     |     |     |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |     | mm  |         |  |  |  |   |
| 05003445001 | 104335  | # 1 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |
| 05003446001 | 104342  | # 2 | 154 | 6 1/16" |  |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S

- 포지드립/일자 콤비네이션 팁(끝부분) 형상
- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S



|             | EAN     |     |     |         |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|---------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |     | mm  |         |  |   |
| 05003447001 | 164018  | # 1 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003448001 | 164025  | # 2 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |

1 단종품

### 크라프트폼 콤팩트 VDE 65 iS PZ/S (개별 포장품)



| Code        | EAN     |  |  |   |
|-------------|---------|--|--|---|
|             | 4013288 |  |  |   |
| 05004447001 | 220936  |  | Kraftform Kompakt 65 iS PZ/S<br>1x # 1x154 | 5 |
| 05004448001 | 220943  |  | Kraftform Kompakt 65 iS PZ/S<br>1x # 2x154 | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 67 i 별(특스)



|             | EAN     |       |     |         |  |   |
|-------------|---------|-------|-----|---------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |       | mm  |         |  |   |
| 05003429001 | 196491  | TX 8  | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003430001 | 104243  | TX 9  | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003431001 | 104250  | TX 10 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003432001 | 104267  | TX 15 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003433001 | 104274  | TX 20 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003434001 | 104281  | TX 25 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003435001 | 104298  | TX 27 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |
| 05003436001 | 104304  | TX 30 | 154 | 6 1/16" |  | 5 |

1 단종품

### 크라프트폼 콤팩트 VDE 67 i 특스(별) (개별 포장품)



| Code        | EAN     |  |  |   |
|-------------|---------|--|--|---|
|             | 4013288 |  |  |   |
| 05004431001 | 220950  |  | Kraftform Kompakt 67 i TORX®<br>1x TX 10x154 | 5 |
| 05004432001 | 220967  |  | Kraftform Kompakt 67 i TORX®<br>1x TX 15x154 | 5 |
| 05004433001 | 220974  |  | Kraftform Kompakt 67 i TORX®<br>1x TX 20x154 | 5 |
| 05004434001 | 220981  |  | Kraftform Kompakt 67 i TORX®<br>1x TX 25x154 | 5 |
| 05004436001 | 220998  |  | Kraftform Kompakt 67 i TORX®<br>1x TX 30x154 | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 67 iS 별(특스)

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### Kraftform Kompakt VDE 67 iS 별(특스)



|             | EAN     |       |     |         |  |  |   |
|-------------|---------|-------|-----|---------|--|--|---|
| Code        | 4013288 |       | mm  |         |  |  |   |
| 05003437001 | 163981  | TX 15 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003438001 | 163998  | TX 20 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003439001 | 164001  | TX 25 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 68 i



|             | EAN     |     |     |         |  |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|---------|--|--|---|
| Code        | 4013288 |     | mm  |         |  |  |   |
| 05003415001 | 104175  | # 1 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003416001 | 104182  | # 2 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 68 iS

- 샤프트 지름 축소 및 내장된 절연 마감
- 좁은 공간에서도 나사 작업이 용이함
- 낮은 위치에 있는 나사 및 스프링 요소에 접근하여 구동 가능

### Kraftform Kompakt VDE 68 iS



|             | EAN     |     |     |         |  |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|---------|--|--|---|
| Code        | 4013288 |     | mm  |         |  |  |   |
| 05003417001 | 163967  | # 1 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003418001 | 163974  | # 2 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |

1 단종품

### Kraftform Kompakt VDE 64 i



|             | EAN     |     |     |         |  |  |   |
|-------------|---------|-----|-----|---------|--|--|---|
| Code        | 4013288 |     | mm  |         |  |  |   |
| 05003420001 | 104199  | 2,5 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003421001 | 104205  | 3,0 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003422001 | 104212  | 4,0 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003423001 | 104229  | 5,0 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |
| 05003424001 | 104236  | 6,0 | 154 | 6 1/16" |  |  | 5 |

1 단종품

### 크라프트폼 콤팩트 VDE 64 i (개별 포장품)



|             | EAN     |  |                              |   |
|-------------|---------|--|------------------------------|---|
| Code        | 4013288 |  |                              |   |
| 05004420001 | 221001  |  | <b>KK 64 i</b><br>1x 2.5x154 | 5 |
| 05004421001 | 221018  |  | <b>KK 64 i</b><br>1x 3.0x154 | 5 |
| 05004422001 | 221025  |  | <b>KK 64 i</b><br>1x 4.0x154 | 5 |
| 05004423001 | 221032  |  | <b>KK 64 i</b><br>1x 5.0x154 | 5 |
| 05004424001 | 221049  |  | <b>KK 64 i</b><br>1x 6.0x154 | 5 |

1 단종품



### Kraftform Kompakt 96 VK 6,3

유리섬유로 강화된 스위치 캐비닛 키. Kraftform Kompakt 손잡이 전용 블레이드(날)/호환가능한 블레이드(날) 시스템을 적용하여 특수 공구 없이 신속한 블레이드(날) 교체 가능 - 사각 소켓.

#### Kraftform Kompakt 96 VK 6,3



|             | EAN     |     |    |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|-----|----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm  | mm |         |  |  |  |   |
| 05003460001 | 105349  | 6,3 | 89 | 3 9/16" |  |  |  | 5 |

### Kraftform Kompakt 97 VK 8,1

- Kraftform Kompakt 스위치 캐비닛 키 8.1mm

#### Kraftform Kompakt 97 VK 8,1



|             | EAN     |     |    |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|-----|----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm  | mm |         |  |  |  |   |
| 05003461001 | 105370  | 8,1 | 89 | 3 9/16" |  |  |  | 5 |

### Kraftform Kompakt 98 DK



|             | EAN     |  |    |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|--|----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |  | mm |         |  |  |  |   |
| 05003462001 | 105356  |  | 89 | 3 9/16" |  |  |  | 5 |

### Kraftform Kompakt 99 FL



|             | EAN     |  |    |         |  |  |  |   |
|-------------|---------|--|----|---------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |  | mm |         |  |  |  |   |
| 05003463001 | 105363  |  | 89 | 3 9/16" |  |  |  | 5 |

### Kraftform – 1000 VDE 시리즈

프리미엄 크라프트폼 VDE 스크류드라이버. 빠르고 가볍게 작업할 수 있는 다종 재질의 크라프트폼 손잡이. Wera(베라) 블랙포인트 팁과 수준 높은 표면 경화 공정을 통해 팁의 오랜 사용을 보증하고 또한 부식 방지 효과가 높아졌으며 정확하게 체결하여 사용할 수 있는 정밀도가 향상 되었다.

1,000 V 승압에서 안전하게 작업할 수 있도록 10,000 V에서 개별 테스트 완료. 작업 현장에서 비트들이 굴러서 없어지는 성가심을 방지할 수 있도록 육각 형상으로 되어 있다. 공구들을 쉽게 찾고 구분하도록 손잡이에 표시 되어 있다.

- 절연 스크류드라이버, 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장
- 개별 테스트 완료
- 작업 속도를 높이고 작업 피로도를 최소화하는 다종 재질의 Kraftform 손잡이
- 색상과 사이즈를 손잡이에 마킹하여 손쉽게 필요한 공구 찾기 및 정리 가능
- 블랙포인트 팁(끝부분)형상은 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지하며 공구를 녹 및 부식으로부터 보호함

#### 1060 i VDE 크라프트폼 일자 절연 스크류드라이버



|             | EAN     |     |     |     |    |       |        |    |
|-------------|---------|-----|-----|-----|----|-------|--------|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm |       |        |    |
| 05051580001 | 222268  | 0,4 | 2,5 | 80  | 81 | 3/32" | 3 1/8" | 10 |
| 05051582001 | 222275  | 0,6 | 3,5 | 100 | 81 | 9/64" | 4"     | 10 |
| 05051583001 | 222282  | 0,8 | 4,0 | 100 | 98 | 5/32" | 4"     | 10 |
| 05051587001 | 222299  | 1,0 | 5,5 | 125 | 98 | 7/32" | 5"     | 10 |

### 1062 i PH VDE 크라프트폼 십자 절연 스크류드라이버



|             | EAN     | +    | mm  | mm  | mm     |  |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|--------|--|---|
| Code        | 4013288 |      |     |     |        |  |   |
| 05051601001 | 222220  | PH 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05051603001 | 222237  | PH 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 1065 i PZ VDE 크라프트폼 포지 절연 스크류드라이버



|             | EAN     | *    | mm  | mm  | mm     |  |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|--------|--|---|
| Code        | 4013288 |      |     |     |        |  |   |
| 05051611001 | 222244  | PZ 1 | 80  | 98  | 3 1/8" |  | 5 |
| 05051613001 | 222251  | PZ 2 | 100 | 105 | 4"     |  | 5 |

### 1060 i/1062 i/6 VDE 크라프트폼 스크류드라이버 세트

프리미엄 크라프트폼 VDE 스크류드라이버 세트. 빠르고 가볍게 작업할 수 있는 다종 재질의 크라프트폼 손잡이.

Wera(베라) 블랙포인트 팁과 수준 높은 표면 경화 공정을 통해 팁의 오랜 사용을 보증하고 또한 부식 방지 효과가 높아졌으며 정확하게 체결하여 사용할 수 있는 정밀도가 향상 되었다. 1,000 V 승압에서 안전하게 작업할 수 있도록 10,000 V에서 개별 테스트 완료. 작업 현장에서 비트들이 굴러서 없어지는 성가심을 방지할 수 있도록 육각 형상으로 되어 있다. 공구들을 쉽게 찾고 구분하도록 손잡이에 표시 되어 있다.



### 1060 i/1062 i/6 VDE 크라프트폼 스크류드라이버 세트



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05051575001 | 222381 |   | 1  |
|             |        | + | 1062 i PH VDE<br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100                                       |
|             |        | - | 1060 i VDE<br>1x 0,4x2,5x80; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125 |

### 1060 i/1065 i/6 VDE 크라프트폼 스크류드라이버 세트



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05051576001 | 222374 |   | 1  |
|             |        | + | 1065 i PZ VDE<br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100                                       |
|             |        | - | 1060 i VDE<br>1x 0,4x2,5x80; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125 |

### 410 i VDE B 3/8" 소켓 체결용 아답터팁 T형 손잡이 절연 스크류드라이버

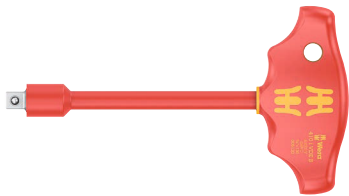
T형 손잡이 형태는 강하게 조이거나 풀때 힘 전달이 잘 이루어진다. 손잡이의 기하학적 구조로 인해 손에 잘 밀착이 되고 손가락들을 부드러운 원형의 손잡이에 안전하게 감기도록 한다. 이는 최적의 인체공학적 힘 전달을 보장한다.

1,000 V의 승압에서 안전한 작업을 할 수 있도록 10,000 V에서 IEC 60900 규정에 의한 개별 테스트 완료.

Wera 사이클롭 VDE 시리즈 8740, 8760, 8767, 8790의 3/8" VDE 비트 소켓과 소켓 인서트용에만 적용. 손잡이에 코팅이 되어 있어 손잡이의 민감한 표면에 손상이 일어나지 않게 한다.

- 강하게 조이거나 풀때 힘 전달이 용이한 3/8" VDE T형 손잡이
- 2종 재료의 인체공학적 T형 손잡이는 작업 피로도 없이 강한 힘을 전달하여 편안한 작업 보장
- 절연, IEC 60900 규정에 따라 1,000 V까지의 승압에서 안전한 작업을 할 수 있도록 개별 테스트 완료
- Wera 사이클롭 VDE 시리즈 8740, 8760, 8767, 8790의 3/8" VDE 비트 소켓과 소켓 인서트용에만 적용

### 410 i VDE B 3/8" 소켓 체결용 아답터팁 T형 손잡이 절연 스크류드라이버



| Code        | EAN    | Bit  | mm  | mm | mm | mm     | mm | mm |
|-------------|--------|------|-----|----|----|--------|----|----|
| 05005120001 | 222664 | 3/8" | 130 | 49 | 99 | 5 1/8" |    | 1  |

### 8100 SB VDE 1 Zyklop 절연 라쳇 세트, 스위치 레버, 3/8" 드라이브, 밀리 타입

작은 공간에 많은 공구가 배열된 매우 컴팩트한 세트.

라쳇 및 소켓, 연장대 1천 볼트 허용 전압에서 안전한 작동을 보장하기 위한 IEC 60900에 따른 1만 볼트 개별 테스트 완료.

매우 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스는 작업장 선반에 세워서 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능.

작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. VDE 소켓을 단단하게 홀딩하거나 쉽게 제거할 수 있는 부드러운 회전 방식.

- 절연 처리된 Zyklop 라쳇, 소켓 및 연장대 모두 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전을 보장하는 개별 테스트 통과
- 80개 미세 톱니 구조를 탑재한 라쳇으로 역회전 각도는 4.5°에 불과
- 매우 슬림한 디자인으로 인체공학적 손잡이 영역을 통해 좁은 공간에서의 작업을 용이케 함
- 공구 및 폴리프로필렌 재질의 케이스는 민감한 표면을 보호하며 Wera 2go와 호환됨

### 8100 SB VDE 1 Zyklop 절연 라쳇 세트, 스위치 레버, 3/8" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN    | Bit         | mm   | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|-------------|--|----|----|----|----|----|
| 05004970001 | 190970 |             |  |    |    |    |    | 1  |
|             |        | 8007 B VDE  | 1x 3/8"x222,0  |    |    |    |    |    |
|             |        | 8790 B VDE  | 1x 6,0x46,0; 1x 7,0x46,0; 1x 8,0x46,0; 1x 9,0x46,0; 1x 10,0x46,0; 1x 11,0x46,0; 1x 12,0x46,0; 1x 13,0x46,0; 1x 14,0x46,0; 1x 15,0x46,0; 1x 16,0x46,0; 1x 17,0x46,0; 1x 18,0x46,0; 1x 19,0x46,0 |    |    |    |    |    |
|             |        | 8794 SB VDE | 1x 3/8"x91,0   |    |    |    |    |    |
|             |        | 8794 LB VDE | 1x 3/8"x166,0  |    |    |    |    |    |

## 벨트 B VDE 1 Zyklop 비트 소켓 세트 별(특스) / 홀딩 기능 육각 소켓, 3/8" 드라이브

Zyklop 비트 소켓 10종, 3/8" 드라이브, 절연처리, IEC 60900에 따라 개별 테스트 완료. 외부 빨간색 VDE 절연층이 손상된 경우 빨간색 절연층 아래에 있는 노란색 코어가 드러나는 2 성분 절연 방식으로 향상된 안정성.

Acument Intellectual Properties 스펙에 따라 제작된 별(특스) 나사용 홀딩 기능 또는 육각 소켓 나사용 홀딩 기능. Wera(베라)의 대표적인 디자인의 견고한 폴리프로필렌 재질 벨트에 컴팩트하게 적재된 VDE 비트 소켓 10종.

소켓을 단단하게 홀딩하거나 쉽게 제거할 수 있는 부드러운 회전 방식. 벨트 고리나 가방 부착용 스냅 후크 포함. 플리스 재질의 뒷면 및 벽선반/공구 카드 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공. VDE 3/8" 비트 소켓 및 홀딩 기능이 있어 구성품에 작업시 나사 손실 위험이 감소하여 편안한 나사 작업이 가능.

외부 빨간색 VDE 절연층이 손상된 경우 노란색 코어가 드러나는 방식으로 안정성을 향상.

1천 볼트 허용 전압에서 안전한 작동을 보장하기 위한 IEC 60900에 따른 1만 볼트 개별 테스트 완료한 공구.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 10종 세트, 3/8"
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 매우 짧고 컴팩트한 3/8" 비트 소켓으로, 좁은 공간에서 편리하게 사용 가능
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- IEC 60900에 따라 개별 테스트를 완료한 공구로 1천 볼트 까지 흐르는 전기 작업 시에도 안전함
- 벨크로 스트립으로 벽선반/공구 카드 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

## 벨트 B VDE 1 Zyklop 비트 소켓 세트 별(특스) / 홀딩 기능 육각 소켓, 3/8" 드라이브

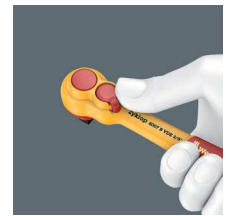


| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004930001 | 4013288<br>210234 |   | 1 |
|             |                   | <b>8767 B VDE HF</b><br>1x TX 20x55,0; 1x TX 25x55,0; 1x TX 27x55,0;<br>1x TX 30x55,0; 1x TX 40x55,0; 1x TX 45x59,0 |   |
|             |                   | <b>8740 B VDE HF</b><br>1x 4,0x55,0; 1x 5,0x55,0; 1x 6,0x55,0;<br>1x 8,0x59,0                                       |   |
|             |                   | <b>Belt B VDE 0/10</b><br>1x 71,0x209,0   |   |
|             |                   | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

## 8007 B VDE Zyklop 절연 라쳇, 스위치 레버, 3/8" 드라이브

- 절연 처리된 Zyklop 라쳇은 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전을 보장하는 개별 테스트를 모두 통과함
- 80개 미세 톱니 구조를 탑재, 역회전 각도는 4.5°에 불과
- 매우 슬림한 디자인으로 인체공학적 손잡이 영역을 통해 좁은 공간에서의 작업을 용이케 함
- 누름 버튼으로 안전하게 소켓 잠금 가능, 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 양면 레버 장착
- 플라스틱 코팅은 표면을 손상으로부터 보호함

## 8007 B VDE Zyklop 절연 라쳇, 스위치 레버, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               |      |       |  |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|--|--|---|
| 05004966001 | 4013288<br>190963 | 3/8" | 222,0 |  |  | 3 |

### 8790 B VDE Zyklop 3/8" 소켓, 절연

- IEC 60900 표준(1만 볼트 시험환경)에 따라 개별 테스트를 거친 공구
- 빨간색 외부 절연층과 노란색 절연 중심층으로 이루어진 이중 절연 구조로 마감하여 안전성을 크게 향상
- 플라스틱 코팅은 표면을 손상으로부터 보호함

### 8790 B VDE Zyklop 3/8" 소켓, 절연



|             | EAN     |      |      |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm   | mm   | mm   |  |   |
| 05004950001 | 192936  | 6,0  | 46,0 | 14,8 | 23,0 |  | 1 |
| 05004951001 | 192943  | 7,0  | 46,0 | 15,7 | 23,0 |  | 1 |
| 05004952001 | 192950  | 8,0  | 46,0 | 17,0 | 23,0 |  | 1 |
| 05004953001 | 192967  | 9,0  | 46,0 | 18,2 | 23,0 |  | 1 |
| 05004954001 | 192974  | 10,0 | 46,0 | 19,4 | 23,0 |  | 1 |
| 05004955001 | 192981  | 11,0 | 46,0 | 20,7 | 23,0 |  | 1 |
| 05004956001 | 192998  | 12,0 | 46,0 | 23,0 | 23,0 |  | 1 |
| 05004957001 | 193001  | 13,0 | 46,0 | 23,0 | 23,0 |  | 1 |
| 05004958001 | 193018  | 14,0 | 46,0 | 24,7 | 23,0 |  | 1 |
| 05004959001 | 193025  | 15,0 | 46,0 | 26,0 | 23,0 |  | 1 |
| 05004960001 | 193032  | 16,0 | 46,0 | 26,8 | 23,0 |  | 1 |
| 05004961001 | 193049  | 17,0 | 46,0 | 29,0 | 23,0 |  | 1 |
| 05004962001 | 193056  | 18,0 | 46,0 | 29,6 | 23,0 |  | 1 |
| 05004963001 | 193063  | 19,0 | 46,0 | 30,7 | 23,0 |  | 1 |

### 8767 B VDE HF 별(특스) Zyklop 비트 소켓, 절연, 홀딩 기능, 3/8"

- 매우 짧고 컴팩트한 3/8" 비트 소켓으로, 좁은 공간에서 편리하게 사용 가능
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함

### 8767 B VDE HF 별(특스) Zyklop 비트 소켓, 절연, 홀딩 기능, 3/8"



|             | EAN     |       |      |      |      |  |   |
|-------------|---------|-------|------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |       | mm   | mm   | mm   |  |   |
| 05004920001 | 210173  | TX 20 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004921001 | 210180  | TX 25 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004922001 | 210197  | TX 27 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004923001 | 210203  | TX 30 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004924001 | 210210  | TX 40 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004925001 | 210227  | TX 45 | 59,0 | 23,0 | 13,0 |  | 1 |

### 8740 B VDE HF Zyklop 육각 비트 소켓, 절연, 홀딩 기능, 3/8" 드라이브

- 매우 짧고 컴팩트한 3/8" 비트 소켓으로, 좁은 공간에서 편리하게 사용 가능
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함

### 8740 B VDE HF Zyklop 육각 비트 소켓, 절연, 홀딩 기능, 3/8" 드라이브



|             | EAN     |     |      |      |      |  |   |
|-------------|---------|-----|------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 | mm  | mm   | mm   | mm   |  |   |
| 05004900001 | 210135  | 4,0 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004901001 | 210142  | 5,0 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004902001 | 210159  | 6,0 | 55,0 | 23,0 | 9,0  |  | 1 |
| 05004903001 | 210166  | 8,0 | 59,0 | 23,0 | 13,0 |  | 1 |

### 8760 B VDE XZN Zyklop 비트 소켓, 절연 처리, 3/8" 드라이브, 다점 소켓 나사용

- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함

### 8760 B VDE XZN Zyklop 비트 소켓, 절연 처리, 3/8" 드라이브, 다점 소켓 나사용



|             | EAN     |      |      |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm   | mm   | mm   |  |   |
| 05004940001 | 211453  | M 8  | 59,0 | 23,0 | 13,0 |  | 1 |
| 05004941001 | 211460  | M 10 | 59,0 | 23,0 | 13,0 |  | 1 |
| 05004942001 | 211477  | M 12 | 59,0 | 23,0 | 13,0 |  | 1 |



### 8794 LB VDE Zyklop 긴(롱) 연장대, 절연 처리, 3/8"

- 3/8" VDE Zyklop 연장대
- IEC 60900 표준(1만 볼트 시험환경)에 따라 개별 테스트를 거친 공구
- 빨간색 외부 절연층과 노란색 절연 중심층으로 이루어진 이중 절연 구조로 마감하여 안전성을 크게 향상함
- 플라스틱 코팅은 표면을 손상으로부터 보호함
- 긴 버전

### 8794 LB VDE Zyklop 긴(롱) 연장대, 절연 처리, 3/8"



|             | EAN     | □    | ⏏     |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-------|--|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | □    | mm    |  |  |  |  |  |  |   |
| 05004965001 | 190956  | 3/8" | 166,0 |  |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 SB VDE Zyklop 연장대, 절연, 짧은, 3/8"

- 짧은 버전

### 8794 SB VDE Zyklop 연장대, 절연, 짧은, 3/8"



|             | EAN     | □    | ⏏    |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|------|--|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | □    | mm   |  |  |  |  |  |  |   |
| 05004964001 | 190949  | 3/8" | 91,0 |  |  |  |  |  |  | 1 |

### 소켓 레일 B VDE (벨트), 10구, 소켓 미포함

- 3/8" VDE 소켓 렌치/비트 소켓 인서트 10종을 보관할 수 있는 폴리프로필렌 재질의 벨트, 공구 미포함
- 편리한 스냅 후크 포함
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능



### 소켓 레일 B VDE (벨트), 10구, 소켓 미포함



| Code        | EAN     |                                  |   |
|-------------|---------|----------------------------------|---|
| 05003982001 | 4013288 |                                  | 1 |
|             | 210913  | Belt B VDE 0/10<br>1x 71,0x209,0 |   |
|             |         | K30<br>1x 30,0x200,0             |   |

### 6004 Joker VDE 4 세트 1 VDE 절연 자가 설정 스패너 세트

승인된 1,000V 전압에서 안전하게 작업하기 위해 10,000V에서 IEC 60900에 따라 개별적으로 테스트된 공구. 조절 가능한 VDE 스패너가 표시된 치수 범위(미터법 및 파운드법)로 모든 육각 크기를 연속해서 자동으로 잡습니다.

통합된 레버 메커니즘은 육각 나사 또는 턱 사이의 볼트를 조여 미끄럼이나 손상의 위험을 대폭 줄여 줍니다.

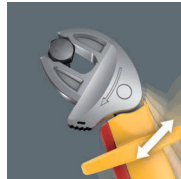
래칭 기능은 공구를 제거하지 않고도 빠르고 일관적인 스크루드라이빙을 보장해 줍니다. 모서리 너비 직사각형 프리즘을 사용하여 단 30°의 역 피벗 각도를 달성할 수 있습니다.

단일 암 디자인이 래칭 기능 및 모서리 너비 프리즘과 결합하여 좁고 막힌 공간에서도 작업할 수 있게 해 줍니다. 조절 가능한 Joker 6004 VDE는 이중 재질 플라스틱 절연 덕분에 자연스럽게 편안한 손잡이를 갖고 있습니다.

손잡이 전면 끝에 미끄럼 방지 보호 기능이 있어 안전성이 높아집니다. 슬라이딩 기능은 절연되지 않은 턱을 접촉 없이 안전하게 열 수 있게 해 줍니다. 이로써 한 수준 높은 보호 기능을 제공합니다.

- 4개의 조절 가능 Joker 6004 VDE가 있는 컴팩트한 직물제 상자는 7~19mm 또는 1/4"~3/4"로 적용 분야의 모든 미터법/파운드법 치수를 다룹니다

### 6004 Joker VDE 4 세트 1 VDE 절연 자가 설정 스패너 세트



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05020170001 | 4013288<br>221803 |   | 1 |
|             |                   | 6004 Joker VDE XS<br>1x 7-10 (1/4"-3/8")x119  |   |
|             |                   | 6004 Joker VDE S<br>1x 10-13 (1/16"-1/2")x155 |   |
|             |                   | 6004 Joker VDE M<br>1x 13-16 (1/2"-5/8")x190  |   |
|             |                   | 6004 Joker VDE L<br>1x 16-19 (5/8"-3/4")x226  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0                  |   |

### 6004 Joker VDE VDE 절연, 자가 설정 스패너

승인된 1,000V 전압에서 안전하게 작업하기 위해 10,000V에서 IEC 60900에 따라 개별적으로 테스트된 공구. 조절 가능한 VDE 스패너가 표시된 치수 범위(미터법 및 파운드법)로 모든 육각 크기를 연속해서 자동으로 잡습니다.

통합된 레버 메커니즘은 육각 나사 또는 턱 사이의 볼트를 조여 미끄럼이나 손상의 위험을 대폭 줄여 줍니다.

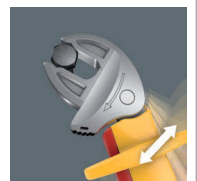
래칭 기능은 공구를 제거하지 않고도 빠르고 일관적인 스크루드라이빙을 보장해 줍니다. 모서리 너비 직사각형 프리즘을 사용하여 단 30°의 역 피벗 각도를 달성할 수 있습니다. 단일 암 디자인이 래칭 기능 및 모서리 너비 프리즘과 결합하여 좁고 막힌 공간에서도 작업할 수 있게 해 줍니다.

조절 가능한 Joker 6004 VDE는 이중 재질 플라스틱 절연 덕분에 자연스럽게 편안한 손잡이를 갖고 있습니다.

손잡이 전면 끝에 미끄럼 방지 보호 기능이 있어 안전성이 높아집니다. 슬라이딩 기능은 절연되지 않은 턱을 접촉 없이 안전하게 열 수 있게 해 줍니다. 이로써 한 수준 높은 보호 기능을 제공합니다.

- 조절 가능한 Joker 6004 VDE는 각 적용 분야에서 모든 미터법 및 파운드법 치수로 사용할 수 있음
- 미끄럼 방지 보호 기능으로 최대 1,000V로 안전하게 작업하기 위한 절연된 손잡이와 절연되지 않은 턱을 접촉 없이 안전하게 열기 위한 슬라이딩 기능이 있는 개별적으로 테스트된 공구
- 육각 나사 및 볼트 자동 및 연속 그립
- 레버 구조로 공구를 손에 쥘 때 미끄러짐 및 파손 방지
- 이 제품의 래칭 기능은 렌치를 제거할 필요없이 빠르고 지속적인 나사 작업을 가능케 함
- 모서리 너비의 직사각형 프리즘으로 인해 30°의 역회전 각도로 작업 가능

### 6004 Joker VDE XS VDE 절연, 자가 설정 스패너



| Code        | EAN               | mm   | mm        | mm  |     |   |
|-------------|-------------------|------|-----------|-----|-----|---|
| 05020150001 | 4013288<br>221797 | 7-10 | 1/4"-3/8" | 119 | 7,7 | 3 |

### 6004 Joker VDE S VDE 절연, 자가 설정 스패너



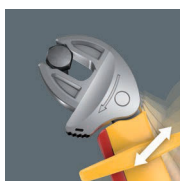
| Code        | EAN    | Hand  | Hand       | mm  | mm |  |  |   |
|-------------|--------|-------|------------|-----|----|--|--|---|
| 05020151001 | 221766 | 10-13 | 7/16"-1/2" | 155 | 10 |  |  | 3 |

### 6004 Joker VDE M VDE 절연, 자가 설정 스패너



| Code        | EAN    | Hand  | Hand      | mm  | mm   |  |  |   |
|-------------|--------|-------|-----------|-----|------|--|--|---|
| 05020152001 | 221780 | 13-16 | 1/2"-5/8" | 190 | 12,4 |  |  | 3 |

### 6004 Joker VDE L VDE 절연 자가 설정 스패너



| Code        | EAN    | Hand  | Hand      | mm  | mm |  |  |   |
|-------------|--------|-------|-----------|-----|----|--|--|---|
| 05020153001 | 221773 | 16-19 | 5/8"-3/4" | 226 | 14 |  |  | 3 |

### 400 i VDE Hex 절연 토크 스크류드라이버

Wera의 육각 소켓 나사용 VDE 토크 스크류드라이버, 고정된 프리셋팅. 조작 방지형. 나사를 조일 때 셋팅 토크 값에 도달하면 더 이상 조일 수 없고 슬립클러치가 작동하여 소리를 내며 손잡이가 헛돌게 됨.

나사를 풀 때의 토크값은 셋팅이 되어 있지 않기 때문에 조일 때의 토크 값에 비해 훨씬 더 높음, 하여 나사를 풀 때 별도 공구 불필요.

손잡이는 원형 형태로 부드럽게 파인 부분들을 손가락으로 감싸칠 수 있어 편안한 그립감을 선사함. 인체공학적이며 힘을 최대한 전달.

Kraftform 스테인리스 VDE 스크류드라이버는 DIN EN 60900 (IEC 60900)에 따라 1만 볼트가 흐르는 수조에서 개별 테스트를 거치므로 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전 보장.

- VDE 절연 T형 손잡이, 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장, 개별 테스트 완료
- T형 손잡이는 나사 체결 및 해체 작업 시 제어된 토크를 전달합니다
- 미끄러짐을 방지하는 논슬립 마찰 클러치와 정확한 토크 전달로 인해 실수 없는 나사 작업 가능
- 설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리로 알림
- 조작 방지형 제품으로 돌발적인 설정 토크값 변경 방지



### 400 i VDE Hex 절연 토크 스크류드라이버



| Code        | EAN    | Socket | Nm  | mm | mm | mm  | mm     |   |
|-------------|--------|--------|-----|----|----|-----|--------|---|
| 05004980001 | 206398 | 4,0    | 5,0 | 90 | 48 | 100 | 3 1/2" | 1 |
| 05004981001 | 206114 | 5,0    | 5,0 | 90 | 48 | 100 | 3 1/2" | 1 |





# 라쳇 및 부속품

## Zyklop Speed - 믿을 수 없을 만큼 빠르고 유연합니다



최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사. 작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 케이스에 들어있는 라쳇 42종 세트
- 자유로이 회전하는 라쳇 머리, 5개의 잠금 위치를 사전 지정 가능
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 별(독스), 특수형상 육각(Hex-Plus), 육각 너트는 나사와 너트를 고정할 수 있는 기능 탑재
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- Wera 2go에 적합

## 8100 SA All-in Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 홀딩 기능, 밀리 타입



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05003755001 | 4013288<br>190994 |   | 1 |
|             |                   | 8000 A<br>1x 1/4"x152,0   |   |
|             |                   | 8796 LA<br>1x 1/4"x150,0  |   |
|             |                   | 8794 A<br>1x 1/4"x56,0  |   |
|             |                   | 8790 HMA HF<br>1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0;<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0;<br>1x 14,0x23,0 |   |
|             |                   | 8767 A HF<br>1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0;<br>1x TX 15x28,0; 1x 3,7x3,7xTX 20x28,0;<br>1x 4,1x4,1xTX 25x28,0; 1x 4,8x4,8xTX 27x28,0;<br>1x 5,4x5,4xTX 30x28,0; 1x 6,5x6,5xTX 40x28,0       |   |
|             |                   | 8740 A<br>1x 2,0x28,0; 1x 2,5x28,0  |   |
|             |                   | 8740 A HF<br>1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0;<br>1x 6,0x28,0; 1x 7,0x28,0; 1x 8,0x28,0  |   |
|             |                   | 8751 A<br>1x PH 1x28,0; 1x PH 2x28,0; 1x PH 3x28,0  |   |
|             |                   | 8755 A<br>1x PZ 1x28,0; 1x PZ 2x28,0; 1x PZ 3x28,0  |   |
|             |                   | 8700 A FL<br>1x 0,8x5,5x28,0; 1x 1,2x6,5x28,0   |   |
|             |                   | ME1<br>1x 14,0x43,0   |   |

### 8100 SA 6 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 밀리 타입

- 자유로이 회전하는 라쳇 머리, 5개의 잠금 위치를 사전 지정 가능
- 72개로 이루어진 미세 톱니 구조
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 양방향으로 회전이 가능한 커버는 작업 속도를 높여줌
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음

### 8100 SA 6 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05004016001 | 174000 |  | 1 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>8000 A<br/>1x 1/4"x152,0</li> <li>8790 HMA<br/>1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0;<br/>1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br/>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0</li> <li>8794 LA<br/>1x 1/4"x150,0</li> <li>8794 A<br/>1x 1/4"x56,0</li> <li>8784 A1<br/>1x 1/4"x1/4"x37,0</li> <li>851/4 TZ PH<br/>1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50</li> <li>855/4 TZ PZ<br/>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50</li> <li>867/4 Z TORX®<br/>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br/>1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50</li> <li>840/4 Z Hex-Plus<br/>1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50</li> </ul> |   |

### 8100 SA 9 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004019001 | 173843 |   | 1 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>8000 A<br/>1x 1/4"x152,0</li> <li>8790 HMA<br/>1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0;<br/>1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0;<br/>1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0</li> <li>8794 LA<br/>1x 1/4"x150,0</li> <li>8794 A<br/>1x 1/4"x56,0</li> <li>8784 A1<br/>1x 1/4"x1/4"x37,0</li> <li>851/4 TZ PH<br/>1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50</li> <li>855/4 TZ PZ<br/>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50</li> <li>867/4 Z TORX®<br/>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br/>1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50</li> <li>840/4 Z Hex-Plus<br/>1x 5/32"x50; 1x 3/16"x50; 1x 7/32"x50;<br/>1x 1/4"x50</li> </ul> |   |

### Kraftform Kompakt Zyklop MS1 금속/스피드 1/4"

- 빠르게 움직이는 Zyklop 1/4" 스피드 라쳇은 선회형식 라쳇 머리를 탑재하고 5개의 잠금 위치를 사전 지정함
- 매우 슬림한 Zyklop 금속 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 스위치 레버 장착
- 견고한 폴리프로필렌 재질의 케이스에 들어있는 세트

### Kraftform Kompakt Zyklop MS1 금속/스피드 1/4"



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05135949001 | 178633 |   | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/> 8000 A<br>1x 1/4"x152,0  |   |
|             |        | <input type="checkbox"/> 8004 A<br>1x 1/4"x141,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8796 LA<br>1x 1/4"x150,0     |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 LA<br>1x 1/4"x150,0     |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0      |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0 |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 A<br>1x 1/4"x56,0       |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8795 A<br>1x 1/4"x35,5       |   |

### 8100 SA 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 밀리 타입

- 견고한 금속 케이스에 들어있는 42종 세트

### 8100 SA 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05003533001 | 121103 |  | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/> 8000 A<br>1x 1/4"x152,0   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8790 HMA<br>1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0;<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0;<br>1x 14,0x23,0 |   |
|             |        | <input type="checkbox"/> 8789 A<br>1x 1/4"x110,0   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8794 A<br>1x 1/4"x56,0   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8795 A<br>1x 1/4"x35,5   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8796 SA<br>1x 1/4"x75,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8796 LA<br>1x 1/4"x150,0   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 867/1 Z TORX® B0<br>1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25;<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br>1x TX 30x25; 1x TX 40x25   |   |
|             |        | <input type="checkbox"/> 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25  |   |
|             |        | <input type="checkbox"/> 800/1 Z<br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x8,0x25  |   |



## 8100 SA 4 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 인치 타입

- 견고한 금속 케이스에 들어있는 41종 세트

### 8100 SA 4 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05003535001 | 121127 |  | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/> <b>8000 A</b><br>1x 1/4"x152,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMA</b><br>1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0;<br>1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0;<br>1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0;<br>1x 9/16"x23,0 |   |
|             |        | <input type="checkbox"/> <b>8789 A</b><br>1x 1/4"x110,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 A</b><br>1x 1/4"x56,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 A</b><br>1x 1/4"x35,5  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 A1</b><br>1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SA</b><br>1x 1/4"x75,0   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LA</b><br>1x 1/4"x150,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/1 Z PZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 Z TORX® BO</b><br>1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25;<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br>1x TX 30x25; 1x TX 40x25  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 5/64"x25; 1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25;<br>1x 9/64"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25;<br>1x 7/32"x25  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>800/1 Z</b><br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x8,0x25  |   |

## 8100 SA/SC 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 1/2" 드라이브, 밀리 타입

- 견고한 금속 케이스를 포함한 43종 세트

### 8100 SA/SC 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 1/2" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05160785001 | 126610 |  | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/> <b>8000 A</b><br>1x 1/4"x152,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMA</b><br>1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0;<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 A1</b><br>1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LA</b><br>1x 1/4"x150,0  |   |
|             |        | <input type="checkbox"/> <b>8000 C</b><br>1x 1/2"x277,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMC</b><br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0; 1x 21,0x37,0; 1x 22,0x37,0;<br>1x 24,0x37,0       |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LC</b><br>1x 1/2"x250,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>816 R</b><br>1x 1/4"x119  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b><br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/4 Z PH</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/4 Z PZ</b><br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX® BO</b><br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89  |   |

## Kraftform Kompakt Zyklop 스피드

- 벨트 부착용 파우치

### Kraftform Kompakt Zyklop 스피드



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05051045001 | 155313 |  | 1 |
|             |        | 8000 A<br>1x 1/4"x152,0  |   |
|             |        | 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0   |   |
|             |        | 8794 LA<br>1x 1/4"x150,0   |   |
|             |        | 851/4 TZ PH<br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50  |   |
|             |        | 855/4 TZ PZ<br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50  |   |
|             |        | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50               |   |
|             |        | 800/4 Z<br>1x 1,0x5,5x50   |   |
|             |        | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50   |   |
|             |        | 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0;<br>1x 13,0x23,0 |   |

## 8000 A Zyklop 스피드 라켓, 1/4" 드라이브

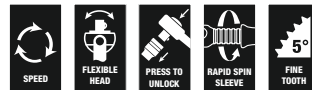
- 5가지 라켓을 하나로 결합
- 플라이휠 디자인과 더불어 양방향으로 회전이 가능하고 쉽게 질 수 있는 커버로 작업 속도를 획기적으로 늘림
- 자유로이 회전하는 라켓 머리, 누름 버튼, 좌우 전환 가능
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 스크류드라이버로도 사용 가능

### 8000 A Zyklop 스피드 라켓, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |      |       |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|---|
| 05003500001 | 121868 | 1/4" | 152,0 |  |  | 1 |

### 8000 A SB Zyklop 스피드 라켓, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |        |               |   |
|-------------|--------|--------|---------------|---|
| 05073260001 | 128034 | 8000 A | 1x 1/4"x152,0 | 3 |

## 체결된 소켓을 빼내는 누름버튼이 연결된 사각 드라이브 탑재 Zyklop Metal

체결된 소켓을 빼내는 누름버튼이 연결된 사각 드라이브 탑재 Zyklop Metal

단단한 소켓 고정 방식.

이중 라쳇 톱니 디자인은 76개의 미세한 톱니 부분이. 역회전 각도가 4.7°인 38개의 견고한 톱니로 완성될 수 있습니다.

슬림한 디자인.

초슬림. 긴 지렛대.

단조된 크롬 몰리브덴 강철 재질의 라쳇.

최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사. 작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 4°에 불과
- 분리 불가능한 소켓 탈착용 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 편리하게 방향 전환 가능
- 손쉬운 공구 찾기

## 8100 SA 7 Zyklop 금속 라쳇 세트, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/4" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004017001 | 4013288<br>173898 |   | 1 |
|             |                   | 8003 A<br>1x 1/4"x141,0   |   |
|             |                   | 8790 HMA<br>1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0;<br>1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |                   | 8794 LA<br>1x 1/4"x150,0  |   |
|             |                   | 8794 A<br>1x 1/4"x56,0  |   |
|             |                   | 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |                   | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25  |   |
|             |                   | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25  |   |

## 8100 SA 10 Zyklop 금속 라쳇 세트, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/4" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004020001 | 4013288<br>173904 |   | 1 |
|             |                   | 8003 A<br>1x 1/4"x141,0   |   |
|             |                   | 8790 HMA<br>1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0;<br>1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0;<br>1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0 |   |
|             |                   | 8794 LA<br>1x 1/4"x150,0  |   |
|             |                   | 8794 A<br>1x 1/4"x56,0  |   |
|             |                   | 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |                   | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25  |   |
|             |                   | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25;<br>1x 1/4"x25  |   |

### 8003 A Zyklop 금속 라쳇, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/4" 드라이브

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/4" 사각 소켓
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 4°에 불과
- 안전한 소켓 잠금
- 분리 불가능한 소켓 탈착용 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 편리하게 방향 전환 가능

### 8003 A Zyklop 금속 라쳇, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    | □    | mm    | mm | mm |  |   |
|-------------|--------|------|-------|----|----|--|---|
| 05004003001 | 174017 | 1/4" | 141,0 | 21 | 22 |  | 3 |

### 스위치 레버가 장착된 Zyklop Metal



최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사. 작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

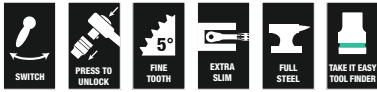
- 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 스위치 레버 장착
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 토크 제한이 없으며 매우 견고함

### 8100 SA 8 Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버, 1/4" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004018001 | 173836 |   | 1 |
|             |        | □ 8004 A<br>1x 1/4"x141,0   |   |
|             |        | ● 8790 HMA<br>1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0;<br>1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |        | ■ 8794 LA<br>1x 1/4"x150,0  |   |
|             |        | ■ 8794 A<br>1x 1/4"x56,0  |   |
|             |        | ● 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |        | + 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |        | + 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |        | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25  |   |
|             |        | ○ 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25  |   |

**8100 SA 11 Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버, 1/4" 드라이브, 인치 타입**



| Code        | EAN               |                  |   |   |
|-------------|-------------------|------------------|---|---|
| 05004021001 | 4013288<br>173850 |                  |   | 1 |
|             |                   | 8004 A           | 1x 1/4"x141,0   |   |
|             |                   | 8790 HMA         | 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0;<br>1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0;<br>1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0 |   |
|             |                   | 8794 LA          | 1x 1/4"x150,0   |   |
|             |                   | 8794 A           | 1x 1/4"x56,0  |   |
|             |                   | 8784 A1          | 1x 1/4"x1/4"x37,0   |   |
|             |                   | 851/1 Z PH       | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | 855/1 Z PZ       | 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | 867/1 TORX®      | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25   |   |
|             |                   | 840/1 Z Hex-Plus | 1x 3/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25;<br>1x 1/4"x25  |   |

**8100 SA 12 HF Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버, 1/4" 드라이브, 밀리 타입**

- 나사, 볼트, 너트를 위한 소켓, 홀딩 기능 탑재

**8100 SA 12 HF Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버, 1/4" 드라이브, 밀리 타입**



| Code        | EAN               |             |   |   |
|-------------|-------------------|-------------|---|---|
| 05003756001 | 4013288<br>190987 |             |   | 1 |
|             |                   | 8004 A      | 1x 1/4"x141,0   |   |
|             |                   | 8794 LA     | 1x 1/4"x150,0   |   |
|             |                   | 8794 A      | 1x 1/4"x56,0  |   |
|             |                   | 8790 HMA HF | 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0;<br>1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |                   | ME1         | 1x 14,0x43,0  |   |

**8004 A Zyklop 금속 라쳇, 스위치 레버, 1/4" 드라이브**

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/4" 사각 소켓
- 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 스위치 레버 장착
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 안전한 소켓 잠금

**8004 A Zyklop 금속 라쳇, 스위치 레버, 1/4" 드라이브**



| Code        | EAN               |      |       |    |    |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|----|----|--|---|
| 05004004001 | 4013288<br>174024 | 1/4" | 141,0 | 19 | 22 |  | 3 |

## 8790 HMA Zyklop 1/4" 소켓

- 1/4" 인치 Zyklop 소켓
- 수동/전동 공구(비충격)용
- 수동 작업 시 보다 나은 그립감을 위한 하단 축의 널링
- 볼 끼움 홈 탑재
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 8790 HMA Zyklop 1/4" 소켓



| Code        | EAN    |  |      |        |      |      |      |   |
|-------------|--------|--|------|--------|------|------|------|---|
| 05003501001 | 120083 |  | 4,0  |        | 23,0 | 6,9  | 13,0 | 1 |
| 05003502001 | 120106 |  | 4,5  |        | 23,0 | 7,5  | 13,0 | 1 |
| 05003503001 | 120113 |  | 5,0  |        | 23,0 | 8,2  | 13,0 | 1 |
| 05003504001 | 120120 |  | 5,5  |        | 23,0 | 8,8  | 13,0 | 1 |
| 05003505001 | 120137 |  | 6,0  |        | 23,0 | 9,4  | 13,0 | 1 |
| 05003506001 | 120144 |  | 7,0  |        | 23,0 | 11,0 | 13,0 | 1 |
| 05003507001 | 120151 |  | 8,0  |        | 23,0 | 12,0 | 13,0 | 1 |
| 05003508001 | 120090 |  | 9,0  |        | 23,0 | 13,0 | 14,0 | 1 |
| 05003509001 | 120168 |  | 10,0 |        | 23,0 | 14,5 | 14,5 | 1 |
| 05003510001 | 120175 |  | 11,0 |        | 23,0 | 16,0 | 15,0 | 1 |
| 05003511001 | 120182 |  | 12,0 |        | 23,0 | 17,0 | 16,0 | 1 |
| 05003512001 | 120199 |  | 13,0 |        | 23,0 | 18,0 | 17,0 | 1 |
| 05003513001 | 120205 |  | 14,0 |        | 23,0 | 20,0 | 18,0 | 1 |
| 05003499001 | 206862 |  | 15,0 |        | 23,0 | 21,5 | 19,0 | 1 |
| 05003514001 | 120212 |  |      | 3/16"  | 23,0 | 7,5  | 13,0 | 1 |
| 05003515001 | 120229 |  |      | 7/32"  | 23,0 | 8,8  | 13,0 | 1 |
| 05003516001 | 120236 |  |      | 1/4"   | 23,0 | 11,0 | 13,0 | 1 |
| 05003517001 | 120243 |  |      | 9/32"  | 23,0 | 11,0 | 13,0 | 1 |
| 05003518001 | 120250 |  |      | 5/16"  | 23,0 | 12,0 | 13,0 | 1 |
| 05003519001 | 120267 |  |      | 11/32" | 23,0 | 13,0 | 14,0 | 1 |
| 05003520001 | 120274 |  |      | 3/8"   | 23,0 | 14,5 | 14,5 | 1 |
| 05003521001 | 120281 |  |      | 7/16"  | 23,0 | 16,0 | 15,0 | 1 |
| 05003522001 | 120298 |  |      | 1/2"   | 23,0 | 18,0 | 17,0 | 1 |
| 05003523001 | 120304 |  |      | 9/16"  | 23,0 | 20,0 | 18,0 | 1 |

## 8790 HMA HF 홀딩 기능 1/4" 드라이브 Zyklop 소켓

- 수동/전동 공구를 위한 (비충격) 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감
- 볼 끼움 홈 탑재 및 보다 나은 그립감을 위한 하단 축의 널링

### 8790 HMA HF 홀딩 기능 1/4" 드라이브 Zyklop 소켓



| Code        | EAN    |  |      |      |      |      |  |   |
|-------------|--------|--|------|------|------|------|--|---|
| 05003717001 | 185631 |  | 4,0  | 23,0 | 7,0  | 11,0 |  | 1 |
| 05003718001 | 185648 |  | 4,5  | 23,0 | 7,8  | 11,0 |  | 1 |
| 05003719001 | 185655 |  | 5,0  | 23,0 | 8,9  | 11,0 |  | 1 |
| 05003720001 | 185662 |  | 5,5  | 23,0 | 9,2  | 11,0 |  | 1 |
| 05003721001 | 185679 |  | 6,0  | 23,0 | 10,5 | 11,0 |  | 1 |
| 05003722001 | 185686 |  | 7,0  | 23,0 | 11,9 | 11,0 |  | 1 |
| 05003723001 | 185693 |  | 8,0  | 23,0 | 12,9 | 11,0 |  | 1 |
| 05003724001 | 185709 |  | 9,0  | 23,0 | 14,1 | 12,0 |  | 1 |
| 05003725001 | 185716 |  | 10,0 | 23,0 | 15,6 | 12,5 |  | 1 |
| 05003726001 | 185723 |  | 11,0 | 23,0 | 17,4 | 13,0 |  | 1 |
| 05003727001 | 185730 |  | 12,0 | 23,0 | 18,4 | 14,0 |  | 1 |
| 05003728001 | 185747 |  | 13,0 | 23,0 | 19,5 | 15,0 |  | 1 |
| 05003729001 | 185754 |  | 14,0 | 23,0 | 20,8 | 16,0 |  | 1 |
| 05003010001 | 206855 |  | 15,0 | 23,0 | 21,5 | 18,5 |  | 1 |

### Belt A 1 홀딩 기능 Zyklop 소켓 세트, 1/4" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 소켓류 9종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트.

부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함. 작업물에 접근 시 나사 분실 위험을 줄여 특히 편리한 작업이 가능한 홀딩 기능 있는 소켓 세트.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 10종 세트, 1/4"
- 나사, 볼트, 너트를 위한 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 너트 추출기

- Wera HF 소켓에 포함된 너트를 간단히 제거
- 홀딩 기능을 구현하는 1/4", 3/8", 1/2" 소켓에서 너트를 간단히 제거 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지

### 너트 추출기



|             | EAN     |      |      |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|------|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm   |  |  |  |  |  |   |
| 05050005001 | 192554  | 14,0 | 43,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### Belt A 4 Zyklop 소켓 세트, 1/4" 드라이브

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 9종 세트, 1/4"
- 수동/전동 공구(비충격)용
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### Belt A 1 홀딩 기능 Zyklop 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
| 05003880001 | 4013288 |   |   |
|             | 190758  |   | 1 |
|             |         | <b>8790 HMA HF</b><br>1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0;<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |         | <b>ME1</b><br>1x 14,0x43,0  |   |
|             |         | <b>Belt A 0/9</b><br>1x 39,0x238,0  |   |
|             |         | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

### Belt A 4 Zyklop 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
| 05003883001 | 4013288 |  |   |
|             | 190789  |  | 1 |
|             |         | <b>8790 HMA</b><br>1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0;<br>1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |         | <b>Belt A 0/9</b><br>1x 39,0x238,0   |   |
|             |         | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0  |   |

## 자성 소켓 레일 A 4 1/4"

1/4" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동식(non-impact 타입) 소켓인서트들. 소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘.

손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 1/4" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 자성 소켓 레일 A 4 1/4"



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05005400001 | 223197 |  | 1 |
|             |        | <b>8790 HMA</b><br>1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0;<br>1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |        | <b>9600</b><br>1x 30,0x270,0   |   |

## 벨트 A 1 홀딩 기능 Zyklop 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05003884001 | 194992 |   | 1 |
|             |        | <b>8740 A</b><br>1x 5/64"x28,0; 1x 3/32"x28,0; 1x 7/64"x28,0  |   |
|             |        | <b>8740 A HF</b><br>1x 1/8"x28,0; 1x 9/64"x28,0; 1x 5/32"x28,0;<br>1x 3/16"x28,0; 1x 7/32"x28,0; 1x 1/4"x28,0 |   |
|             |        | <b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0   |   |
|             |        | <b>K30</b> 1x 30,0x200,0  |   |

## 자성 소켓(인치) 레일 A Imperial 1 1/4"

1/4" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동식(non-impact 타입) 소켓 인서트들. 소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘. 손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 1/4" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 자성 소켓(인치) 레일 A Imperial 1 1/4"



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05005420001 | 223227 |  | 1 |
|             |        | <b>8790 HMA</b><br>1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0;<br>1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0;<br>1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0 |   |
|             |        | <b>9600</b> 1x 30,0x270,0  |   |



### 8790 HMA 딥 1/4" 소켓

긴 1/4" 수동 및 전동 소켓(ISO 2725 파트 3)으로, 볼 인터셉트 링 탑재; 외부 육각 볼트와 소켓용.

수동 및 (비충격) 기계 구동에 사용, 낮은 위치에 있는 나사와 돌출된 나사선 작업에도 적합. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 원하는 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 가능.

기름기 있는 손으로 작업 가능. 육각형상 팁은 충분한 힘을 전달하고, 이중 육각 팁 대비 볼트나 나사의 꼭지점들에 대한 토크 피로도가 낮음.

미세 톱니 기어 라쳇은 조일 때 역회전하려는 각이 작기 때문에 한정된 공간에서 작업할지라도 십이각 형상의 소켓 사용이 불필요함.

- 낮은 위치에 있는 나사와 돌출된 나사선 작업 시 사용하기에 적합한 긴 소켓
- 육각 팁(끝부분) 형상은 높은 동력 전달로 정확하고 볼트 작업을 가능케 하는 동시에 팁을 보호함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 끝의 널링.
- 수동 및 (비충격) 기계 구동에 사용, 볼 인터셉트 링 포함
- 무광택 크롬 바나듐 소재

### 8790 HMA 딥 1/4" 소켓



| Code        | EAN    | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|------|------|------|------|---|
| 05004500001 | 210258 | 4,0  | 50,0 | 6,7  | 11,8 | 1 |
| 05004501001 | 210128 | 5,0  | 50,0 | 8,0  | 11,8 | 1 |
| 05004502001 | 210241 | 5,5  | 50,0 | 8,6  | 11,8 | 1 |
| 05004503001 | 210265 | 6,0  | 50,0 | 9,2  | 11,8 | 1 |
| 05004504001 | 210272 | 7,0  | 50,0 | 10,8 | 11,8 | 1 |
| 05004505001 | 210289 | 8,0  | 50,0 | 11,8 | 11,0 | 1 |
| 05004506001 | 210296 | 9,0  | 50,0 | 12,8 | 12,0 | 1 |
| 05004507001 | 210302 | 10,0 | 50,0 | 14,7 | 12,8 | 1 |
| 05004508001 | 210319 | 11,0 | 50,0 | 15,8 | 14,0 | 1 |
| 05004509001 | 210326 | 12,0 | 50,0 | 16,8 | 15,0 | 1 |
| 05004510001 | 210333 | 13,0 | 50,0 | 17,8 | 16,0 | 1 |
| 05004511001 | 210340 | 14,0 | 50,0 | 19,8 | 17,0 | 1 |
| 05004512001 | 210357 | 15,0 | 50,0 | 20,8 | 18,0 | 1 |

### 벨트 A 딥 1 소켓 세트, 1/4" 드라이브

Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트 디자인 및 협소한 공간용 1/4" 롱(긴) 수동 및 기계식 소켓 인서트 (비충격).

더 부드러운 회전 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 벨트 고리나 가방 부착용 스냅 후크 포함.

플리스 재질의 뒷면 및 벽선반공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공. 낮은 위치에서의 나사 구동 및 긴 나사산대용 수동 및 기계식 구동용(비충격) 롱(긴) 1/4" 수동 및 기계식 소켓 렌치 인서트 (ISO 2725 파트 3).

사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 신속하고 간편하게 찾을 수 있는 손쉬운 공구 찾기. 기름으로 미끄러운 손으로도 쉽게 짤 수 있음.

육각형 팁(끝부분) 형상 및 볼캐칭 홈. 육각 팁(끝부분) 형상은 높은 동력 전달 및 볼트나 나사 머리의 가장자리에 이중 육각 팁(끝부분) 형상보다 낮은 압력 가함.

작은 역회전의 미세한 톱니 라쳇으로 협소한 공간에서 조차 이중 육각 팁(끝부분) 형상이 불필요. 외측 육각 볼트 및 소켓용.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 9종 세트, 1/4"
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 협소한 공사 공간에서 비좁고 낮은 곳에 위치한 나사 및 돌출된 나사선 작업에 적합한 긴 1/4" 소켓
- 육각 팁(끝부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 벨트 A 딥 1 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004525001 | 210371 | <b>8790 HMA Deep</b><br>1x 5,0x50,0; 1x 5,5x50,0; 1x 6,0x50,0;<br>1x 7,0x50,0; 1x 8,0x50,0; 1x 10,0x50,0;<br>1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0; 1x 13,0x50,0 | 1 |
|             |        | <b>Belt A 0/9</b><br>1x 39,0x238,0  |   |
|             |        | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

### 자성 딥 소켓 A Deep 1 1/4"

1/4" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동(non-impact 타입)식 long 소켓 인서트들. 소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘.

낮고 길게 놓여 있는 연결부와 돌출된 나사산대용 수동 및 렌치구동(non-impact 타입)식 Wera long(긴) 1/4" 소켓 인서트들 (ISO 2725 part 3).

손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

기름이 묻은 손으로도 잡기 편하고 미끄러지지 않음. 육각 형상 및 볼 잠금 홈. 육각 형상은 볼트 나 스크류 머리부 내면에 높은 힘 및 고하중이 12각 형상 대비 적게 전달된다.

미세톱니 구조 라켓은 한정된 공간에서도 12각 형상 사용을 불필요하게 하는데 그 이유로는 라켓의 역회전 각도가 작기 때문이다.

육각 볼트 및 스크류용. 레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 1/4" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 협소한 공사 공간에서 비좁고 낮은 곳에 위치한 나사 및 돌출된 나사선 작업에 적합한 긴 1/4" 소켓
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함

### 자성 딥 소켓 A Deep 1 1/4"



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05005410001 | 223210 |   | 1 |
|             |        | <b>8790 HMA Deep</b><br>1x 5,0x50,0; 1x 5,5x50,0; 1x 6,0x50,0;<br>1x 7,0x50,0; 1x 8,0x50,0; 1x 10,0x50,0;<br>1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0; 1x 13,0x50,0<br><b>9600</b><br>1x 30,0x270,0 |   |

### 8767 A 별(특스) Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |  |       |      |      |      |      |   |
|-------------|--------|--|-------|------|------|------|------|---|
| 05003390001 | 219602 |  | TX 10 | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003391001 | 219619 |  | TX 20 | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003392001 | 219626 |  | TX 25 | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003393001 | 219633 |  | TX 30 | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |

### 8767 A HF 별(특스) 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 끝의 널링
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감

### 8767 A HF 별(특스) 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |  |       |       |      |      |      |   |
|-------------|--------|--|-------|-------|------|------|------|---|
| 05003360001 | 186829 |  | TX 8  | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003361001 | 186843 |  | TX 9  | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003362001 | 186836 |  | TX 10 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003363001 | 186850 |  | TX 15 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003364001 | 186867 |  | TX 20 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003365001 | 186874 |  | TX 25 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003366001 | 186881 |  | TX 25 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 83,0 | 1 |
| 05003367001 | 186898 |  | TX 27 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003368001 | 186904 |  | TX 27 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 83,0 | 1 |
| 05003369001 | 186911 |  | TX 30 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003370001 | 186928 |  | TX 30 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 83,0 | 1 |
| 05003371001 | 186935 |  | TX 40 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 11,0 | 1 |
| 05003372001 | 186942 |  | TX 40 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 83,0 | 1 |

### 벨트 A 3 홀딩 기능 별(특스) HF Zyklop 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 소켓류 9종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트. 부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함. Wera(베라) 비트 기술의 장점을 모두 갖춘 특히 짧고 안정적인 비트 소켓. 작업물에 접근 시 나사 분실 위험을 줄여 특히 편리한 나사 작업이 가능한 홀딩 기능 있는 비트 소켓.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 비트 소켓 9종 세트, 1/4"
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 나사, 볼트를 위한 비트 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 벨트 A 3 홀딩 기능 별(특스) HF Zyklop 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05003882001 | 190772 |  | 1 |
|             |        | <b>8767 A HF</b><br>1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0;<br>1x TX 15x28,0; 1x 3,7x3,7xTX 20x28,0;<br>1x 4,1x4,1xTX 25x28,0; 1x 4,8x4,8xTX 27x28,0;<br>1x 5,4x5,4xTX 30x28,0; 1x 6,5x6,5xTX 40x28,0 |   |
|             |        | <b>Belt A 0/9</b><br>1x 39,0x238,0   |   |
|             |        | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0  |   |

### 8767 A 별(특스) HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 소켓 끝의 널링
- 긴 디자인

### 8767 A 별(특스) HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05003375001 | 197014 |   | 1 |
|             |        | <b>8767 A HF</b><br>1x TX 25x100,0; 1x TX 27x100,0;<br>1x TX 30x100,0; 1x TX 40x100,0 |   |
|             |        | <b>K70</b><br>1x 50,0x70,0  |   |

### 8740 A HF 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌

### 8740 A HF 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

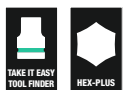


| Code        | EAN    |  | mm  | mm    | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|--|-----|-------|------|------|---|
| 05003332001 | 187123 |  | 3,0 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003333001 | 187178 |  | 4,0 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003334001 | 187185 |  | 4,0 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003335001 | 187192 |  | 5,0 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003336001 | 187208 |  | 5,0 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003337001 | 187215 |  | 6,0 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003338001 | 187222 |  | 6,0 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003341001 | 189547 |  | 7,0 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003342001 | 189554 |  | 7,0 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003339001 | 187239 |  | 8,0 | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003340001 | 187246 |  | 8,0 | 100,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003383001 | 189868 |  |     | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003384001 | 189875 |  |     | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003385001 | 189882 |  |     | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003386001 | 189899 |  |     | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003387001 | 189905 |  |     | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003388001 | 189912 |  |     | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003389001 | 189844 |  |     | 28,0  | 12,0 | 12,5 | 1 |

### 8740 A Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌

### 8740 A Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |  | mm  | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|--|-----|------|------|------|---|
| 05003330001 | 187154 |  | 2,0 | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003331001 | 187161 |  | 2,5 | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003380001 | 189820 |  |     | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003381001 | 189837 |  |     | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |
| 05003382001 | 189851 |  |     | 28,0 | 12,0 | 12,5 | 1 |

### 벨트 A 2 홀딩 기능 Zyklop Hex-Plus 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 인치 타입 육각 비트 소켓류 8종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트.

부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능.

손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 비트 소켓 8종 세트, 1/4"
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 홀딩 기능이 있는 육각 소켓 나사용 비트 소켓
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 벨트 A 2 홀딩 기능 Zyklop Hex-Plus 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05003881001 | 190765 |  | 1 |
|             |        | 8740 A                                 |   |
|             |        | 1x 2,0x28,0; 1x 2,5x28,0               |   |
|             |        | 8740 A HF                              |   |
|             |        | 1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0; |   |
|             |        | 1x 6,0x28,0; 1x 7,0x28,0; 1x 8,0x28,0  |   |
|             |        | Belt A 0/8                             |   |
|             |        | 1x 39,0x220,0                          |   |
|             |        | K30                                    |   |
|             |        | 1x 30,0x200,0                          |   |

### 8740 A HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 소켓 끝의 널링
- 긴 디자인

### 8740 A HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    |   |  |   |
|-------------|--------|---|--|---|
| 05003345001 | 191007 |   |  | 1 |
|             |        | ○ | 8740 A HF<br>1x 4,0x100,0; 1x 5,0x100,0; 1x 6,0x100,0;<br>1x 7,0x100,0; 1x 8,0x100,0 |   |
|             |        |   | K70<br>1x 50,0x70,0  |   |

### 8751 A Phillips Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

- 매우 짧음

### 8751 A Phillips Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

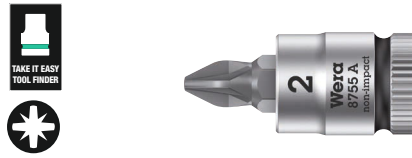


| Code        | EAN    | +    | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|------|------|------|------|------|---|
| 05003350001 | 187253 | PH 1 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 12,5 | 1 |
| 05003351001 | 187260 | PH 2 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 12,5 | 1 |
| 05003352001 | 187277 | PH 3 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 12,5 | 1 |

### 8755 A Pozidriv Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

- 매우 짧음

### 8755 A Pozidriv Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

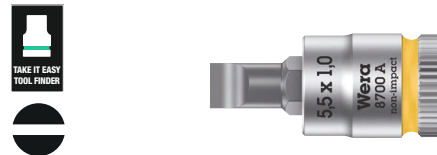


| Code        | EAN    | +    | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|------|------|------|------|------|---|
| 05003353001 | 187284 | PZ 1 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 12,5 | 1 |
| 05003354001 | 187291 | PZ 2 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 12,5 | 1 |
| 05003355001 | 187307 | PZ 3 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 12,5 | 1 |

### 8700 A FL 슬롯 나사 Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브

- 매우 짧음

### 8700 A FL 슬롯 나사 Zyklop 비트 소켓, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|---|
| 05003320001 | 187314 | 0,8 | 5,5 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 1 |
| 05003321001 | 187321 | 1,0 | 5,5 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 1 |
| 05003322001 | 187338 | 1,2 | 6,5 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 1 |

### 8796 LA 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 긴(롱) 연장대, 1/4"

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/4" 사각 소켓
- 부착된 공구를 잠그거나 신속하게 교체할 수 있는 두 가지 잠금 기능 탑재
- 자유로이 회전하는 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능

### 8796 LA 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 긴(롱) 연장대, 1/4"



| Code        | EAN    | 1/4" | mm    |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|---|
| 05003531001 | 121059 | 1/4" | 150,0 |  |  |  |  | 1 |

### 8796 SA 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 짧은 연장대, 1/4"

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/4" 사각 소켓
- 부착된 공구를 잡거나 신속하게 교체할 수 있는 두 가지 잠금 기능 탑재
- 자유로이 회전하는 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능

### 8796 SA 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 짧은 연장대, 1/4"



| Code        | EAN    | □    | mm   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|---|
| 05003530001 | 121042 | 1/4" | 75,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 LA 자유 회전 슬리브 Zyklop 긴(롱) 연장대, 1/4"

Wera의 Zyklop 연장대, 양방향으로 빠르고 자유롭게 회전시켜 작업하게 하기 위한 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

### 8794 LA 자유 회전 슬리브 Zyklop 긴(롱) 연장대, 1/4"



| Code        | EAN    | □    | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003526001 | 121073 | 1/4" | 150,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 SA 자유 회전 슬리브 Zyklop 짧은 연장대, 1/4"

Wera의 Zyklop 연장대, 양방향으로 빠르고 자유롭게 회전시켜 작업하게 하기 위한 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

### 8794 SA 자유 회전 슬리브 Zyklop 짧은 연장대, 1/4"



| Code        | EAN    | □    | mm   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|---|
| 05003525001 | 121066 | 1/4" | 75,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8789 A Zyklop 슬라이딩 T-핸들, 1/4"

높은 토크 전달을 위한 Wera의 Zyklop T형 손잡이. 볼 잠금 장치를 부착한 1/4" 사각 소켓에 적용. 조정 가능한 드라이브로 유연하게 사용 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

### 8789 A Zyklop 슬라이딩 T-핸들, 1/4"



| Code        | EAN    | □    | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003524001 | 121493 | 1/4" | 110,0 |  |  |  |  |  | 3 |

### 8795 A Zyklop 범용 조인트, 1/4"

볼 잠금 장치가 포함된 1/4" 사각 소켓용 Zyklop 범용 조인트.

### 8795 A Zyklop 범용 조인트, 1/4"



| Code        | EAN    | □    | mm   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|---|
| 05003528001 | 121509 | 1/4" | 35,5 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8784 A1 Zyklop 비트 어댑터, 1/4"

- 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체가 가능한 1/4" Zyklop 어댑터

#### 8784 A1 Zyklop 비트 어댑터, 1/4"



| Code        | EAN    |      |      |      |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|------|--|--|--|--|---|
| 05003529001 | 121035 | 1/4" | 1/4" | 37,0 |  |  |  |  | 1 |

### 8794 A Zyklop 전방향 회전고리 연장대 1종, 1/4"

Wera Zyklop용 전방향 회전고리 연장대. 회전고리 각도를 전방향 15°로 설정 가능. 이를 통해 제한된 공간에서도 빠르고 정확한 작업 가능.

#### 8794 A Zyklop 전방향 회전고리 연장대 1종, 1/4"



| Code        | EAN    |      |      |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|---|
| 05003527001 | 121080 | 1/4" | 56,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 소켓 레일 A (벨트), 9구, 소켓 미포함



| Code        | EAN    |  |  |  |  |  |  |                             |   |
|-------------|--------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|
| 05003891001 | 192424 |  |  |  |  |  |  |                             | 1 |
|             |        |  |  |  |  |  |  | Belt A 0/9<br>1x 39,0x238,0 |   |
|             |        |  |  |  |  |  |  | K30<br>1x 30,0x200,0        |   |

### 소켓 레일 A (벨트), 8구, 소켓 미포함



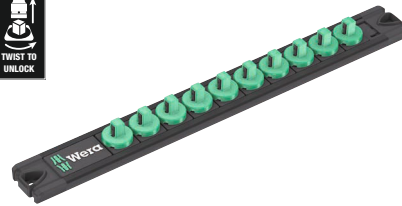
| Code        | EAN    |  |  |  |  |  |  |                             |  |
|-------------|--------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| 05003890001 | 192417 |  |  |  |  |  |  | 1                           |  |
|             |        |  |  |  |  |  |  | Belt A 0/8<br>1x 39,0x220,0 |  |
|             |        |  |  |  |  |  |  | K30<br>1x 30,0x200,0        |  |

### 9600 1/4" 자성 딥 소켓(소켓 미장착)

1종 소켓 레일, 소켓 미장착. 1/4" 드라이브 소켓 및 비트 소켓을 10개 까지 끼울 수 있는 소켓 인서트. 레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 미장착, 1/4" 소켓 10개 거치용

### 9600 1/4" 자성 딥 소켓(소켓 미장착)



| Code        | EAN    |      |       |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|---|
| 05136420001 | 223326 | 30,0 | 270,0 |  |  |  |  | 1 |

## Zyklop Speed - 믿을 수 없을 만큼 빠르고 유연합니다



최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사. 작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 자유로이 회전하는 라쳇 머리, 5개의 잠금 위치를 사전 지정 가능
- 72개로 이루어진 미세 톱니 구조
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 양방향으로 회전이 가능한 커버는 작업 속도를 높여줌
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음

## 8100 SB 일체형 Zyklop Speed 라쳇 세트, 3/8" 드라이브

- 옆으로 틀어 잠금 해제하는 시스템으로 라쳇을 쉽게 빼낼 수 있다.

## 8100 SB 일체형 Zyklop Speed 라쳇 세트, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003536001 | 4013288<br>225573 |  | 1 |
|             |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>8000 B<br/>1x 3/8"x199,0</li> <li>8794 B<br/>1x 3/8"x76,0</li> <li>8796 LB<br/>1x 3/8"x200,0</li> <li>8790 HMB HF<br/>1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0;<br/>1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0;<br/>1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0;<br/>1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0;<br/>1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0</li> <li>8767 B HF<br/>1x TX 10x35,0; 1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0;<br/>1x TX 25x35,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 30x35,0;<br/>1x TX 40x35,0; 1x TX 45x38,5; 1x TX 50x38,5</li> <li>8740 B HF<br/>1x 3,0x35,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x35,0;<br/>1x 6,0x35,0; 1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5;<br/>1x 9,0x38,5; 1x 10,0x38,5</li> </ul> |   |
|             |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>너트 추출기<br/>1x 14,0x43,0</li> <li>벨크로 스트립 240<br/>1x 50,0x240,0</li> </ul>   |   |



### 8100 SB 6 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 3/8" 드라이브, 밀리 타입



### 8100 SB 9 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 3/8" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004046001 | 4013288<br>173911 |  | 1 |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>8000 B</b><br>1x 3/8"x199,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b><br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;<br>1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0;<br>1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0 |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 LB</b><br>1x 3/8"x200,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 B</b><br>1x 3/8"x76,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8784 B1</b><br>1x 1/4"x3/8"x44,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/4 TZ PH</b><br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/4 TZ PZ</b><br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50;<br>1x TX 30x50; 1x TX 40x50   |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b><br>1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50; 1x 8,0x50   |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x50   |   |

| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004049001 | 4013288<br>173980 |  | 1 |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>8000 B</b><br>1x 3/8"x199,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b><br>1x 1/4"x29,0; 1x 3/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0;<br>1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0;<br>1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0 |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 LB</b><br>1x 3/8"x200,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 B</b><br>1x 3/8"x76,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8784 B1</b><br>1x 1/4"x3/8"x44,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/4 TZ PH</b><br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/4 TZ PZ</b><br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50;<br>1x TX 30x50; 1x TX 40x50   |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b><br>1x 3/16"x50; 1x 7/32"x50; 1x 1/4"x50;<br>1x 5/16"x50   |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x50   |   |

## 8100 SB 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 3/8" 드라이브, 밀리 타입

- 견고한 금속 케이스를 포함한 43종 세트

### 8100 SB 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 3/8" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003594001 | 4013288<br>121141 |  | 1 |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>8000 B</b><br>1x 3/8"x199,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b><br>1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0;<br>1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0;<br>1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0;<br>1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0;<br>1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0; 1x 20,0x30,0;<br>1x 21,0x30,0; 1x 22,0x30,0; 1x 24,0x32,0 |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>8789 B</b><br>1x 3/8"x165,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 B</b><br>1x 3/8"x76,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 B</b><br>1x 3/8"x50,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 B1</b><br>1x 1/4"x3/8"x44,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SB</b><br>1x 3/8"x125,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LB</b><br>1x 3/8"x200,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/1 Z PZ</b><br>1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 Z TORX® BO</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25;<br>1x TX 40x25   |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25; 1x 10,0x25   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>800/1 Z</b><br>1x 1,0x5,5x25  |   |

## 8100 SB 4 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 3/8" 드라이브, 인치 타입

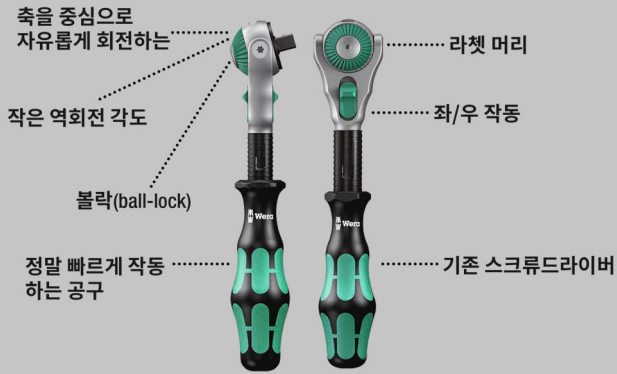
- 견고한 금속 케이스에 들어있는 38종 세트

### 8100 SB 4 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 3/8" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05003596001 | 4013288<br>121165 |   | 1 |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>8000 B</b><br>1x 3/8"x199,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b><br>1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 11/32"x29,0;<br>1x 3/8"x29,0; 1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0;<br>1x 9/16"x29,0; 1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0;<br>1x 3/4"x30,0; 1x 13/16"x30,0; 1x 7/8"x30,0 |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>8789 B</b><br>1x 3/8"x165,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 B</b><br>1x 3/8"x76,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 B</b><br>1x 3/8"x50,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 B1</b><br>1x 1/4"x3/8"x44,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SB</b><br>1x 3/8"x125,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LB</b><br>1x 3/8"x200,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/1 Z PZ</b><br>1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 Z TORX® BO</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25;<br>1x TX 40x25  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>800/1 Z</b><br>1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 5/64"x25; 1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 9/64"x25;<br>1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25   |   |

## Zyklop Speed - 믿을 수 없을 만큼 빠르고 유연합니다



다양한 부속품을 포함한 일반 자전거 정비용 3/8" 라쳇 세트 27종 3/8" 드라이브 사이클롭 스피드 라쳇 1종, 사이클롭 소켓류 10종, 협소한 작업 공간에서 사용하기 용이한 길이 30mm 및 초슬림한 팁(끝부분) 형상 사이클롭 비트 소켓 2종. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

빠르게 회전하는 커버로 덮여 있는 사이클롭 연장대(짧은) 1종, 전방향 회전고리 연장대 1종, 비트 어댑터 1종, 3/8" 사각 머리에서 1/2" 사각 머리 연결품 1종, 비트류 10종, 단단함, 범용.

매우 견고하고 내구성이 좋은 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스로 협소한 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 초소형 세트. 작업장 선반에 깔끔하게 정리할 수 있도록 똑바로 세워 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성.

- 회전식 라쳇 머리가 있는 미세 톱니 구조의 사이클롭 스피드 라쳇 포함 27종 3/8" 라쳇 세트, 푸쉬버튼 릴리스 및 좌/우 변환
- 좁은 공간에서 작업을 가능케 하는 낮은 반환각(5°)
- 도로 주행, 산악 및 전기 자전거에 가장 널리 쓰이는 나사들용 소켓 및 비트류
- 가벼운 무게로 휴대성이 좋은 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스에 담긴 모음
- 자전거 정비용 특수 공구 홀딩용, 3/8" 사각 머리 소켓과 1/2" 외측 사각 머리 연결 어댑터

## 자전거 정비용 세트 7



| Code        | EAN               |  |  |   |
|-------------|-------------------|--|--|---|
| 05004175001 | 4013288<br>220608 |  |  | 1 |
|             |                   | 8000 B<br>1x 3/8"x199,0  |  |   |
|             |                   | 8790 HMB<br>1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0;<br>1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0;<br>1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0 |  |   |
|             |                   | 8790 HMB Deep<br>1x 15,0x64,0  |  |   |
|             |                   | 8740 B<br>1x 8,0x100,0; 1x 10,0x100,0  |  |   |
|             |                   | 8794 B<br>1x 3/8"x76,0   |  |   |
|             |                   | 8784 B1<br>1x 1/4"x3/8"x44,0   |  |   |
|             |                   | 8794 SB<br>1x 3/8"x125,0   |  |   |
|             |                   | 781 B<br>1x 781 B/C, 1/2"x36,0x3/8"  |  |   |
|             |                   | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50   |  |   |
|             |                   | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50   |  |   |

### 8000 B Zyklop 스피드 라쳇, 3/8" 드라이브

- 5가지 라쳇을 하나로 결합
- 플라이휠 디자인과 더불어 양방향으로 회전이 가능하고 쉽게 쥘 수 있는 커버로 작업 속도를 획기적으로 높임
- 자유로이 회전하는 라쳇 머리, 누름 버튼, 좌우 전환 가능
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 스크류드라이버로도 사용 가능

### 8000 B Zyklop 스피드 라쳇, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               |      |       |  |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|--|--|--|--|---|
| 05003550001 | 4013288<br>121875 | 3/8" | 199,0 |  |  |  |  | 1 |

### 8000 B SB Zyklop 스피드 래칫, 3/8" 드라이브



|             |  |         |               |   |
|-------------|--|---------|---------------|---|
| Code        |  | EAN     |               |   |
| 05073261001 |  | 4013288 |               |   |
| 128041      |  | 8000 B  | 1x 3/8"x199,0 | 3 |

### 8100 SB 12 Zyklop Comfort 래칫 세트, 리버싱 레버, 3/8" 드라이브, 미터법

가볍고 견고하며 내구성이 우수한 직물제 상자에 들어 있는 16피스 Zyklop Comfort 래칫 세트. Zyklop Comfort 래칫의 이중 재질 플라스틱 슬리브는 추운 날씨에서도 작업을 편안하게 해 주는 동시에 표면이 손상되지 않도록 보호한다.

Zyklop Impaktor 소켓은 극한 요구 사항에서 사용해도 평균보다 높은 사용 수명을 자랑한다.

"Take it easy" 톨 파인더(사이드별 색상 코드 지정)를 통해 필요한 사이즈에 쉽게 접근할 수 있다. 또한 Zyklop 확장 장치를 사용하면 접근하기 어려운 나사와 볼트를 쉽게 조작할 수 있다.

### 8100 SB 12 Zyklop Comfort 래칫 세트, 리버싱 레버, 3/8" 드라이브, 미터법



|             |  |                 |   |   |
|-------------|--|-----------------|---|---|
| Code        |  | EAN             |   |   |
| 05005530001 |  | 4013288         |   |   |
|             |  | 227980          |   | 1 |
|             |  | 8010 B          | 1x 3/8"x230,0   |   |
|             |  | 8790 B Impaktor | 1x 8,0x30,0; 1x 10,0x30,0; 1x 11,0x30,0; 1x 12,0x30,0; 1x 13,0x30,0; 1x 14,0x30,0; 1x 15,0x30,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0; 1x 21,0x32,0; 1x 22,0x32,0; 1x 24,0x32,0 |   |
|             |  | 8798 B          | 1x 3/8"x152,4   |   |

### 8100 SB 13 Zyklop Comfort 래칫 세트, 리버싱 레버, 3/8" 드라이브, 야드파운드법

- 11피스 Zyklop Comfort 래칫 세트, 야드파운드법 사이즈

### 8100 SB 13 Zyklop Comfort 래칫 세트, 리버싱 레버, 3/8" 드라이브, 야드파운드법



| Code        | EAN    |                                     |   |   |
|-------------|--------|-------------------------------------|---|---|
| 05005531001 | 227973 |                                     |   | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/>            | <b>8010 B</b><br>1x 3/8"x230,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>8790 B Impaktor</b><br>1x 1/4"x30,0; 1x 5/16"x30,0; 1x 3/8"x30,0;<br>1x 7/16"x30,0; 1x 1/2"x30,0; 1x 9/16"x30,0;<br>1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0 |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>8798 B</b><br>1x 3/8"x152,4  |   |

### 8010 B Zyklop Comfort 래칫, 리버싱 레버와 3/8" 드라이브 포함

리버싱 레버가 있는 강력한 Wera 스타일 Zyklop Comfort 래칫. 편안한 이중 재질 플라스틱 슬리브. 민감한 표면을 보호한다. 매우 협소한 공간에서도 작업할 수 있는 슬림형 디자인.

톱니가 80개에 이르는 미세 치형으로 4.5°의 낮은 복귀각이 가능하다. 회전 방향을 쉽게 바꿀 수 있는 리버싱 레버가 있음. 푸시 버튼을 통한 안전한 소켓 잠금 기능이 있음.

### 8010 B Zyklop Comfort 래칫, 리버싱 레버와 3/8" 드라이브 포함



| Code        | EAN    |      |       |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|---|
| 05005540001 | 227195 | 3/8" | 230,0 |  |  |  | 1 |

## 체결된 소켓을 빼내는 누름버튼이 연결된 사각 드라이브 탑재 Zyklop Metal



최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사. 작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능. 외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 4°에 불과
- 안전한 소켓 잠금
- 분리 불가한 소켓 탈착용 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 편리하게 방향 전환 가능

## 8100 SB 7 Zyklop 금속 라쳇 세트, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 3/8" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004047001 | 4013288<br>173867 |   | 1 |
|             |                   | 8003 B 1x 3/8"x222,0  |   |
|             |                   | 8790 HMB<br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;<br>1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0;<br>1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0 |   |
|             |                   | 8794 LB 1x 3/8"x200,0   |   |
|             |                   | 8794 B 1x 3/8"x76,0   |   |
|             |                   | 8784 B1 1x 1/4"x3/8"x44,0   |   |
|             |                   | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | 867/1 TORX®<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br>1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25  |   |
|             |                   | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25  |   |

**8100 SB 10 Zyklop 금속 라쳇 세트, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 3/8" 드라이브, 인치 타입**



| Code        | EAN               |   |  |   |
|-------------|-------------------|---|--|---|
| 05004050001 | 4013288<br>173935 |   |  | 1 |
|             |                   | □ | <b>8003 B</b><br>1x 3/8"x222,0   |   |
|             |                   | ● | <b>8790 HMB</b><br>1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0;<br>1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0;<br>1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0 |   |
|             |                   | □ | <b>8794 LB</b><br>1x 3/8"x200,0  |   |
|             |                   | □ | <b>8794 B</b><br>1x 3/8"x76,0  |   |
|             |                   | ● | <b>8784 B1</b><br>1x 1/4"x3/8"x44,0  |   |
|             |                   | + | <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | + | <b>855/1 Z PZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | ✦ | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br>1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25  |   |
|             |                   | ○ | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25;<br>1x 5/16"x25   |   |

**8003 B Zyklop 금속 라쳇, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 3/8" 드라이브**

- 볼 잠금 장치를 부착한 3/8" 사각 소켓
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 4°에 불과
- 안전한 소켓 잠금
- 분리 불가능한 소켓 탈착용 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 편리하게 방향 전환 가능

**8003 B Zyklop 금속 라쳇, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 3/8" 드라이브**



| Code        | EAN               | □    | ℓ     | ℓ  | ℓ  |  |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|----|----|--|--|---|
| 05004033001 | 4013288<br>174031 | 3/8" | 222,0 | 27 | 29 |  |  | 3 |

## 스위치 레버가 장착된 Zyklop Metal



단단한 소켓 고정 방식.

편리한 방향 전환이 가능한 스위치 레버.

슬림한 디자인.

작은 역회전 각도 (5도).

초슬림. 긴 지렛대.

단조된 크롬 몰리브덴 강철 재질의 라쳇.

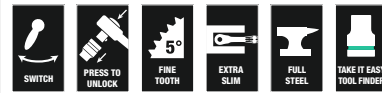
최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사.

작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능. 외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능.

작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 스위치 레버 장착
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 8100 SB 8 Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위스 레버, 3/8" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004048001 | 4013288<br>173928 |   | 1 |
|             |                   | 8004 B<br>1x 3/8"x222,0   |   |
|             |                   | 8790 HMB<br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;<br>1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0;<br>1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0 |   |
|             |                   | 8794 LB<br>1x 3/8"x200,0  |   |
|             |                   | 8794 B<br>1x 3/8"x76,0  |   |
|             |                   | 8784 B1<br>1x 1/4"x3/8"x44,0  |   |
|             |                   | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | 867/1 TORX®<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br>1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25  |   |
|             |                   | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25  |   |



### 8100 SB 11 Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버 3/8" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN               |   |  |   |
|-------------|-------------------|---|--|---|
| 05004051001 | 4013288<br>173959 |   |  | 1 |
|             |                   | □ | <b>8004 B</b><br>1x 3/8"x222,0   |   |
|             |                   | ● | <b>8790 HMB</b><br>1x 1/4"x29,0; 1x 5/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0;<br>1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0;<br>1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0 |   |
|             |                   | □ | <b>8794 LB</b><br>1x 3/8"x200,0  |   |
|             |                   | □ | <b>8794 B</b><br>1x 3/8"x76,0  |   |
|             |                   | ● | <b>8784 B1</b><br>1x 1/4"x3/8"x44,0  |   |
|             |                   | + | <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |                   | + | <b>855/1 Z PZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | ☆ | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br>1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25  |   |
|             |                   | ⊕ | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25;<br>1x 5/16"x25   |   |

### 8100 SB HF 1 Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버, 3/8" 드라이브, 홀딩, 밀리 타입

- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 소켓 찾기 가능

### 8100 SB HF 1 Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버, 3/8" 드라이브, 홀딩, 밀리 타입



| Code        | EAN               |   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|---|
| 05003785001 | 4013288<br>195081 |   |   | 1 |
|             |                   | □ | <b>8004 B</b><br>1x 3/8"x222,0  |   |
|             |                   | ● | <b>8790 HMB HF</b><br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;<br>1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0;<br>1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0 |   |
|             |                   | □ | <b>8794 LB</b><br>1x 3/8"x200,0   |   |
|             |                   | □ | <b>8794 B</b><br>1x 3/8"x76,0   |   |
|             |                   |   | <b>ME1</b><br>1x 14,0x43,0  |   |

### Zyklop 금속 라쳇 스위치, 3/8"

- 볼 잠금 장치를 부착한 3/8" 사각 소켓
- 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 스위치 레버 장착
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 안전한 소켓 잠금

### 8004 B Zyklop 금속 라쳇, 스위치 레버, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               | □    | mm    | mm | mm |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|----|----|--|---|
| 05004034001 | 4013288<br>174048 | 3/8" | 222,0 | 26 | 29 |  | 3 |

## 8790 B 3/8" 드라이브가 있는 Impaktor 소켓 렌치 인서트

- 3/8" 드라이브가 있는 전기 또는 공압 렌치와 함께 사용 가능
- 평균 이상의 서비스 수명을 보장하는 Impaktor 기술
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 기계로 작동하는 공구의 잠금 핀 및 잠금 링을 고정하기 위한 체결 홈과 링 소켓

### 8790 B 3/8" 드라이브가 있는 Impaktor 소켓 렌치 인서트



| Code        | EAN    | mm   | mm     | mm   | mm   | mm   | mm | mm |
|-------------|--------|------|--------|------|------|------|----|----|
| 0500550001  | 227218 | 8,0  | 30,0   | 14,1 | 19,0 | 1    |    |    |
| 05005501001 | 227225 | 10,0 | 30,0   | 16,6 | 19,0 | 1    |    |    |
| 05005502001 | 227232 | 11,0 | 30,0   | 17,8 | 19,0 | 1    |    |    |
| 05005503001 | 227249 | 12,0 | 30,0   | 18,2 | 19,0 | 1    |    |    |
| 05005504001 | 227256 | 13,0 | 30,0   | 20,0 | 22,0 | 1    |    |    |
| 05005505001 | 227263 | 14,0 | 30,0   | 21,0 | 22,0 | 1    |    |    |
| 05005506001 | 227270 | 15,0 | 30,0   | 22,0 | 22,0 | 1    |    |    |
| 05005507001 | 227287 | 16,0 | 30,0   | 22,0 | 24,0 | 1    |    |    |
| 05005508001 | 227294 | 17,0 | 30,0   | 23,0 | 25,0 | 1    |    |    |
| 05005509001 | 227300 | 18,0 | 30,0   | 23,0 | 26,0 | 1    |    |    |
| 05005510001 | 227317 | 19,0 | 30,0   | 25,0 | 27,8 | 1    |    |    |
| 05005511001 | 227324 | 21,0 | 32,0   | 27,0 | 30,0 | 1    |    |    |
| 05005512001 | 227331 | 22,0 | 32,0   | 28,0 | 32,0 | 1    |    |    |
| 05005513001 | 227348 | 24,0 | 32,0   | 30,0 | 34,0 | 1    |    |    |
| 05005514001 | 227362 |      | 1/4"   | 30,0 | 11,0 | 19,0 | 1  |    |
| 05005515001 | 227379 |      | 5/16"  | 30,0 | 14,1 | 19,0 | 1  |    |
| 05005516001 | 227386 |      | 3/8"   | 30,0 | 16,6 | 19,0 | 1  |    |
| 05005517001 | 227393 |      | 7/16"  | 30,0 | 17,8 | 19,0 | 1  |    |
| 05005518001 | 227416 |      | 1/2"   | 30,0 | 20,0 | 22,0 | 1  |    |
| 05005519001 | 227423 |      | 9/16"  | 30,0 | 21,0 | 22,0 | 1  |    |
| 05005520001 | 227430 |      | 5/8"   | 30,0 | 22,0 | 24,0 | 1  |    |
| 05005521001 | 227447 |      | 11/16" | 30,0 | 23,0 | 25,0 | 1  |    |
| 05005522001 | 227454 |      | 3/4"   | 30,0 | 25,0 | 28,0 | 1  |    |
| 05005523001 | 227461 |      | 13/16" | 32,0 | 27,0 | 30,0 | 1  |    |
| 05005524001 | 227478 |      | 7/8"   | 32,0 | 28,0 | 32,0 | 1  |    |
| 05005525001 | 227485 |      | 15/16" | 32,0 | 30,0 | 34,0 | 1  |    |
| 05005526001 | 227492 |      | 1"     | 32,0 | 32,0 | 36,0 | 1  |    |

## 8790 HMB 3/8" Zyklop 소켓

- Zyklop 3/8" 소켓
- 수동/전동 공구(비충격)용
- 수동 작업 시 보다 나은 그립감을 위한 하단 측의 널링
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 8790 HMB 3/8" Zyklop 소켓



| Code        | EAN    | mm   | mm     | mm   | mm   | mm   | mm |
|-------------|--------|------|--------|------|------|------|----|
| 05003551001 | 120311 | 6,0  | 29,0   | 10,5 | 18,0 | 1    |    |
| 05003552001 | 120328 | 7,0  | 29,0   | 11,0 | 18,0 | 1    |    |
| 05003553001 | 120335 | 8,0  | 29,0   | 12,2 | 18,0 | 1    |    |
| 05003554001 | 120342 | 9,0  | 29,0   | 13,5 | 18,0 | 1    |    |
| 05003555001 | 120359 | 10,0 | 29,0   | 14,5 | 18,0 | 1    |    |
| 05003556001 | 120366 | 11,0 | 29,0   | 16,0 | 18,0 | 1    |    |
| 05003557001 | 120373 | 12,0 | 29,0   | 17,0 | 18,0 | 1    |    |
| 05003558001 | 120380 | 13,0 | 29,0   | 18,5 | 20,0 | 1    |    |
| 05003559001 | 120397 | 14,0 | 29,0   | 19,5 | 22,0 | 1    |    |
| 05003560001 | 120403 | 15,0 | 29,0   | 21,0 | 24,0 | 1    |    |
| 05003561001 | 120410 | 16,0 | 30,0   | 22,0 | 24,0 | 1    |    |
| 05003562001 | 120427 | 17,0 | 30,0   | 23,5 | 24,0 | 1    |    |
| 05003563001 | 120434 | 18,0 | 30,0   | 24,5 | 24,0 | 1    |    |
| 05003564001 | 120441 | 19,0 | 30,0   | 26,0 | 24,0 | 1    |    |
| 05003565001 | 120458 | 20,0 | 30,0   | 28,0 | 25,0 | 1    |    |
| 05003566001 | 120465 | 21,0 | 30,0   | 28,0 | 25,0 | 1    |    |
| 05003567001 | 120472 | 22,0 | 30,0   | 32,0 | 25,0 | 1    |    |
| 05003568001 | 120489 | 24,0 | 32,0   | 32,0 | 25,0 | 1    |    |
| 05003569001 | 120496 |      | 1/4"   | 29,0 | 11,0 | 18,0 | 1  |
| 05003570001 | 120502 |      | 5/16"  | 29,0 | 12,2 | 18,0 | 1  |
| 05003571001 | 120519 |      | 11/32" | 29,0 | 13,5 | 18,0 | 1  |
| 05003572001 | 120526 |      | 3/8"   | 29,0 | 14,5 | 18,0 | 1  |
| 05003573001 | 120533 |      | 7/16"  | 29,0 | 16,0 | 18,0 | 1  |
| 05003574001 | 120649 |      | 1/2"   | 29,0 | 18,5 | 20,0 | 1  |
| 05003575001 | 120557 |      | 9/16"  | 29,0 | 19,5 | 22,0 | 1  |
| 05003576001 | 120564 |      | 5/8"   | 30,0 | 22,0 | 24,0 | 1  |
| 05003577001 | 120571 |      | 11/16" | 30,0 | 23,0 | 24,0 | 1  |
| 05003578001 | 120588 |      | 3/4"   | 30,0 | 26,0 | 24,0 | 1  |
| 05003579001 | 120595 |      | 13/16" | 30,0 | 28,0 | 25,0 | 1  |
| 05003580001 | 120601 |      | 7/8"   | 30,0 | 32,0 | 25,0 | 1  |

## 8790 HMB HF 홀딩 기능 3/8" 드라이브 Zyklop 소켓

- 수동/전동 공구를 위한 (비충격) 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감
- 볼 끼움 홈 탑재 및 보다 나은 그립감을 위한 하단 측의 널링

### 8790 HMB HF 홀딩 기능 3/8" 드라이브 Zyklop 소켓



| Code        | EAN    | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |  |
|-------------|--------|------|------|------|------|------|----|--|
| 05003740001 | 193919 | 6,0  | 29,0 | 12,7 | 17,5 | 6,5  | 1  |  |
| 05003741001 | 193926 | 7,0  | 29,0 | 13,2 | 17,5 | 6,5  | 1  |  |
| 05003742001 | 193933 | 8,0  | 29,0 | 14,2 | 17,5 | 6,5  | 1  |  |
| 05003743001 | 193940 | 9,0  | 29,0 | 15,7 | 17,5 | 6,5  | 1  |  |
| 05003744001 | 193957 | 10,0 | 29,0 | 17,0 | 17,5 | 8,0  | 1  |  |
| 05003745001 | 193964 | 11,0 | 29,0 | 18,2 | 17,5 | 9,5  | 1  |  |
| 05003746001 | 193971 | 12,0 | 29,0 | 19,0 | 17,5 | 9,5  | 1  |  |
| 05003747001 | 193988 | 13,0 | 29,0 | 20,4 | 19,5 | 9,5  | 1  |  |
| 05003748001 | 193995 | 14,0 | 29,0 | 21,5 | 21,5 | 12,5 | 1  |  |
| 05003749001 | 194008 | 15,0 | 29,0 | 23,5 | 23,5 | 12,5 | 1  |  |
| 05003750001 | 194015 | 16,0 | 29,0 | 24,2 | 23,5 | 12,5 | 1  |  |
| 05003751001 | 194022 | 17,0 | 29,0 | 26,0 | 23,5 | 12,5 | 1  |  |
| 05003752001 | 194039 | 18,0 | 29,0 | 26,5 | 23,5 | 12,5 | 1  |  |
| 05003753001 | 194046 | 19,0 | 29,0 | 28,0 | 23,5 | 12,5 | 1  |  |

## 9607 자석식 레일 B Impaktor 1

3/8" 드라이브가 있는 전기 또는 공압 렌치와 함께 사용하기 위한 Impaktor 소켓 렌치 10개가 있는 소켓 레일.

Impaktor 기술은 극도의 요구 사항에도 평균보다 높은 서비스 수명을 보장한다. 사용된 육각 형상은 정밀함과 동시에 형상을 보호하면서 높은 전력 전송을 허용한다.

사이즈별로 색상 코드가 지정되어 있는 "Take it easy" 툴 파인더 더가 있음 - 필요한 공구를 쉽고 빠르게 식별.

레일을 사용하면 금속 표면에 임의로 부착할 수 있으며 비틀어 잠금을 해제하는 기능을 통해 소켓을 확실하게 잠그고 잠금을 해제할 수 있다.

- 소켓 레일 상의 10피스 소켓 세트, 3/8"
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임식으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 3/8" 드라이브가 있는 전기 또는 공압 렌치와 함께 사용 가능
- 평균 이상의 서비스 수명을 보장하는 Impaktor 기술
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 기계로 작동하는 공구의 잠금 핀 및 잠금 링을 고정하기 위한 체결 홈과 링 소켓
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 9607 자석식 레일 B Impaktor 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05005451001 | 227546 |  | 1 |
|             |        | <p><b>8790 B Impaktor</b><br/>                     1x 10,0x30,0; 1x 13,0x30,0; 1x 15,0x30,0;<br/>                     1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0;<br/>                     1x 19,0x30,0; 1x 21,0x32,0; 1x 22,0x32,0;<br/>                     1x 24,0x32,0</p> |   |
|             |        | <p><b>9603</b><br/>                     1x 30,0x340,0</p>  |   |

## 9608 자석식 레일 B Impaktor Imperial 1

- 인치 타입

### 9608 자석식 레일 B Impaktor Imperial 1



|             |                   |   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|---|
|             |                   |   |   |   |
| <b>Code</b> | <b>EAN</b>        |   |   |   |
| 05005452001 | 4013288<br>227553 |   |   | 1 |
|             |                   | ● | <b>8790 B Impaktor</b><br>1x 1/4"x30,0; 1x 9/16"x30,0; 1x 3/8"x30,0;<br>1x 7/16"x30,0; 1x 1/2"x30,0; 1x 9/16"x30,0;<br>1x 5/8"x30,0; 1x 11/16"x30,0; 1x 3/4"x30,0 |   |
|             |                   |   | <b>9601</b><br>1x 30,0x340,0  |   |

## 벨트 B 1 홀딩 기능 Zyklop 소켓 세트, 3/8" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 소켓류 9종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트.

부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함. 작업물에 접근 시 나사 분실 위험을 줄여 특히 편리한 작업이 가능한 홀딩 기능 있는 소켓 세트.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 10종 세트, 1/4"
- 나사, 볼트, 너트를 위한 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

## 벨트 B 1 홀딩 기능 Zyklop 소켓 세트, 3/8" 드라이브



|             |                   |   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|---|
|             |                   |   |   |   |
| <b>Code</b> | <b>EAN</b>        |   |   |   |
| 05003970001 | 4013288<br>194947 |   |   | 1 |
|             |                   | ● | <b>8790 HMB HF</b><br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;<br>1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0;<br>1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0 |   |
|             |                   |   | <b>ME1</b><br>1x 14,0x43,0  |   |
|             |                   |   | <b>Belt B 0/9</b><br>1x 45,0x310,0  |   |
|             |                   |   | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

### 벨트 B 4 Zyklop 소켓 세트, 3/8" 드라이브

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트를 포함한 소켓 9종 세트, 3/8"
- 수동/전동 공구(비충격)용
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 벨트 B 4 Zyklop 소켓 세트, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003973001 | 4013288<br>194978 |  | 1 |
|             |                   | <b>8790 HMB</b><br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;<br>1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0;<br>1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0 |   |
|             |                   | <b>Belt B 0/9</b><br>1x 45,0x310,0   |   |
|             |                   | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0  |   |

### 자성 소켓 B 4 3/8"

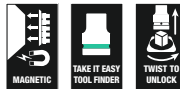
3/8" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동식(non-impact 타입) 소켓 인서트들. 소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘.

손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 3/8" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 자성 소켓 B 4 3/8"



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05005430001 | 4013288<br>223234 |  | 1 |
|             |                   | <b>8790 HMB</b><br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;<br>1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0;<br>1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0 |   |
|             |                   | <b>9601</b><br>1x 30,0x340,0   |   |

## 자성 소켓(인치) 레일 B Imperial 1 3/8"

3/8" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동식(non-impact 타입) 소켓 인서트들.

소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘. 손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 3/8" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 자성 소켓(인치) 레일 B Imperial 1 3/8"



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05005450001 | 4013288<br>223258 |  | 1 |
|             |                   | <b>8790 HMB</b><br>1x 1/4"x29,0; 1x 9/16"x29,0; 1x 11/32"x29,0;<br>1x 3/8"x29,0; 1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0;<br>1x 9/16"x29,0; 1x 5/8"x30,0; 1x 3/4"x30,0 |   |
|             |                   | <b>9601</b><br>1x 30,0x340,0   |   |

## 8790 HMB 딥 3/8" 소켓

긴 3/8" 수동 및 전동 소켓(ISO 2725 파트 3)으로, 볼 인터셉트 링 탑재; 외부 육각 볼트와 소켓용.

수동 및 (비충격) 기계 구동에 사용, 낮은 위치에 있는 나사와 돌출된 나사선 작업에도 적합.

사이즈에 따른 색상 코딩으로 원하는 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 가능.

기름기 있는 손으로 작업 가능. 육각형상 팁은 충분한 힘을 전달하고, 이중 육각 팁 대비 볼트나 나사의 꼭지점들에 대한 토크 피로도 낮음.

미세 톱니 기어 라켓은 조일 때 역회전하려는 각이 작기 때문에 한정된 공간에서 작업할지라도 십이각 형상의 소켓 사용이 불필요함.

- 낮은 위치에 있는 나사와 돌출된 나사선 작업 시 사용하기에 적합한 긴 소켓
- 육각 팁(끝부분) 형상은 높은 동력 전달로 정확하고 볼트 작업을 가능케 하는 동시에 팁을 보호함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동 작업 시 보다 나은 그립감을 위한 하단 측의 널링
- 수동 및 (비충격) 기계 구동에 사용, 볼 인터셉트 링 포함
- 무광택 크롬 바나듐 소재

### 8790 HMB 딥 3/8" 소켓



| Code        | EAN    | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|------|------|------|------|---|
| 05004530001 | 210388 | 8,0  | 64,0 | 12,2 | 17,0 | 1 |
| 05004531001 | 210395 | 9,0  | 64,0 | 13,5 | 17,0 | 1 |
| 05004532001 | 210401 | 10,0 | 64,0 | 14,5 | 17,0 | 1 |
| 05004533001 | 210418 | 11,0 | 64,0 | 15,7 | 17,0 | 1 |
| 05004534001 | 210425 | 12,0 | 64,0 | 16,5 | 18,0 | 1 |
| 05004535001 | 210432 | 13,0 | 64,0 | 19,0 | 17,0 | 1 |
| 05004536001 | 210449 | 14,0 | 64,0 | 20,0 | 18,0 | 1 |
| 05004537001 | 210456 | 15,0 | 64,0 | 22,0 | 20,0 | 1 |
| 05004538001 | 210463 | 16,0 | 64,0 | 22,0 | 20,0 | 1 |
| 05004539001 | 210470 | 17,0 | 64,0 | 24,0 | 22,0 | 1 |
| 05004540001 | 210487 | 18,0 | 64,0 | 26,0 | 23,0 | 1 |
| 05004541001 | 210494 | 19,0 | 64,0 | 26,0 | 23,0 | 1 |
| 05004542001 | 210500 | 20,0 | 64,0 | 28,0 | 25,0 | 1 |
| 05004543001 | 210517 | 21,0 | 64,0 | 28,0 | 25,0 | 1 |
| 05004544001 | 210524 | 22,0 | 64,0 | 30,0 | 26,0 | 1 |

## 벨트 B 딥 1 소켓 세트, 3/8" 드라이브

Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트 디자인 및 협소한 공간용 3/8" 롱(긴) 수동 및 기계식 소켓 인서트(비충격).

더 부드러운 회전 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 벨트 고리나 가방 부착용 스냅 후크 포함.

플리스 재질의 뒷면 및 벽선반공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

낮은 위치에서의 나사 구동 및 긴 나사산대용 수동 및 기계식 구동용(비충격) 롱(긴) 3/8" 수동 및 기계식 소켓 렌치 인서트 (ISO 2725 파트 3).

사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 신속하고 간편하게 찾을 수 있는 손쉬운 공구 찾기. 기름으로 미끄러운 손으로도 쉽게 쥌 수 있음.

육각형 팁(끝부분) 형상 및 볼캐칭 홈. 육각 팁(끝부분) 형상은 높은 동력 전달 및 볼트나 나사 머리의 가장자리에 이중 육각 팁(끝부분) 형상보다 낮은 압력 가함.

작은 역선회각의 미세한 톱니 라쳇으로 협소한 공간에서 조차 이중 육각 팁(끝부분) 형상이 불필요. 외측 육각 볼트 및 소켓용.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 9종 세트, 3/8"
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 긴 3/8" 소켓으로 협소한 작업장에서 낮은 곳에 위치한 나사 및 돌출된 나사산 작업 시 사용하기에 적합
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 벨트 B 딥 1 소켓 세트, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004545001 | 4013288<br>210555 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>8790 HMB Deep</b><br>1x 8,0x64,0; 1x 10,0x64,0; 1x 12,0x64,0;<br>1x 13,0x64,0; 1x 15,0x64,0; 1x 16,0x64,0;<br>1x 17,0x64,0; 1x 18,0x64,0; 1x 19,0x64,0 |   |
|             |                   | <b>Belt B 0/9</b><br>1x 45,0x310,0  |   |
|             |                   | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

## 자성 딥 소켓 B Deep 1 3/8"

3/8" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동(non-impact 타입)식 long 소켓 인서트들. 소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘. 낮고 길게 놓여 있는 연결부와 돌출된 나사산대용 수동 및 렌치구동(non-impact 타입)식 Wera long(긴) 3/8" 소켓 인서트들(ISO 2725 part 3).

손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

기름이 묻은 손으로도 잡기 편하고 미끄러지지 않음. 육각 형상 및 볼 잠금 홈.

육각 형상은 볼트 나 스크류 머리부 내면에 높은 힘 및 고하중이 12각 형상 대비 적게 전달된다.

미세톱니 구조 라쳇은 한정된 공간에서도 12각 형상 사용을 불필요하게 하는데 그 이유로는 라쳇의 역회전 각도가 작기 때문이다.

육각 볼트 및 스크류용. 레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 3/8" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 긴 3/8" 소켓으로 협소한 작업장에서 낮은 곳에 위치한 나사 및 돌출된 나사산 작업 시 사용하기에 적합.
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함

## 자성 딥 소켓 B Deep 1 3/8"



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05005440001 | 4013288<br>223241 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>8790 HMB Deep</b><br>1x 8,0x64,0; 1x 10,0x64,0; 1x 12,0x64,0;<br>1x 13,0x64,0; 1x 15,0x64,0; 1x 16,0x64,0;<br>1x 17,0x64,0; 1x 18,0x64,0; 1x 19,0x64,0 |   |
|             |                   | <b>9601</b><br>1x 30,0x340,0  |   |

### 8767 B HF 별(특스) 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 3/8" 드라이브

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 끝의 널링
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감

### 8767 B HF 별(특스) 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN    |  | ✳ | mm    | mm    | mm   |      |   |
|-------------|--------|--|---|-------|-------|------|------|---|
| 05003059001 | 189097 |  |   | TX 10 | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003060001 | 188830 |  |   | TX 15 | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003061001 | 188847 |  |   | TX 20 | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003062001 | 188854 |  |   | TX 25 | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003063001 | 188861 |  |   | TX 25 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003064001 | 188878 |  |   | TX 27 | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003065001 | 188885 |  |   | TX 27 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003066001 | 188892 |  |   | TX 30 | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003067001 | 188908 |  |   | TX 30 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003068001 | 188915 |  |   | TX 40 | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003069001 | 188922 |  |   | TX 40 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003070001 | 188939 |  |   | TX 45 | 38,5  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003071001 | 188946 |  |   | TX 45 | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003072001 | 188953 |  |   | TX 50 | 38,5  | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003073001 | 188960 |  |   | TX 50 | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |

### 8767 B 3/8" 드라이브 별(특스) 사이클롭 비트 소켓, 초슬림한 팁(끝부분) 형상

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 끝의 널링
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감

### 8767 B 3/8" 드라이브 별(특스) 사이클롭 비트 소켓, 초슬림한 팁(끝부분) 형상



| Code        | EAN    |  | ✳ | mm    | mm    | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|--|---|-------|-------|------|------|---|
| 05003074001 | 227102 |  |   | TX 25 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |
| 05003075001 | 227119 |  |   | TX 30 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1 |



### 벨트 B 3 홀딩 기능 별(특스) HF Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 인치 타입 육각 비트 소켓류 8종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트. 부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함. Wera(베라) 비트 기술의 장점을 모두 갖춘 특히 짧고 안정적인 비트 소켓. 작업물에 접근 시 나사 분실 위험을 줄여 특히 편리한 나사 작업이 가능한 홀딩 기능 있는 비트 소켓.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카드 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트에 들어있는 비트 소켓 9종 세트, 3/8"
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 나사, 볼트를 위한 비트 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카드 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 벨트 B 3 홀딩 기능 별(특스) HF Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브



|             |         |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             |         |   |   |
| Code        | EAN     |   |   |
| 05003972001 | 4013288 |   | 1 |
|             | 194961  |   |   |
|             |         | <b>8767 B HF</b><br>1x TX 10x35,0; 1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0;<br>1x TX 25x35,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 30x35,0;<br>1x TX 40x35,0; 1x TX 45x38,5; 1x TX 50x38,5 |   |
|             |         | <b>Belt B 0/9</b><br>1x 45,0x310,0  |   |
|             |         | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

### 8767 B 별(특스) HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브

- 홀딩 기능이 있는 별(특스) 나사용 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 소켓 끝의 널링

### 8767 B 별(특스) HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브



|             |         |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             |         |  |   |
| Code        | EAN     |  |   |
| 05003185001 | 4013288 |  | 1 |
|             | 195074  |  |   |
|             |         | <b>8767 B HF</b><br>1x TX 25x107,0; 1x TX 27x107,0;<br>1x TX 30x107,0; 1x TX 40x107,0; 1x TX 45x100,0;<br>1x TX 50x100,0 |   |

### 8740 B HF 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 3/8" 드라이브

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 8740 B HF 홀딩 기능 Zyklop 비트 소켓, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN    | mm   | mm    | mm    | mm   | mm   | mm |
|-------------|--------|------|-------|-------|------|------|----|
| 05003030001 | 188557 | 3,0  | 35,0  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003031001 | 188564 | 4,0  | 35,0  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003032001 | 188571 | 4,0  | 107,0 | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003033001 | 188649 | 5,0  | 35,0  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003034001 | 188656 | 5,0  | 107,0 | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003035001 | 188663 | 6,0  | 35,0  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003036001 | 188731 | 6,0  | 107,0 | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003037001 | 188748 | 7,0  | 38,5  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003038001 | 188755 | 7,0  | 100,0 | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003039001 | 188779 | 8,0  | 38,5  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003040001 | 188786 | 8,0  | 100,0 | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003041001 | 188793 | 9,0  | 38,5  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003042001 | 188809 | 9,0  | 100,0 | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003043001 | 188816 | 10,0 | 38,5  | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003044001 | 188823 | 10,0 | 100,0 | 12,0  | 17,5 | 1    |    |
| 05003080001 | 193407 |      | 1/8"  | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003081001 | 193414 |      | 1/8"  | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003082001 | 193421 |      | 9/64" | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003083001 | 193438 |      | 5/32" | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003084001 | 193445 |      | 5/32" | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003085001 | 193452 |      | 3/16" | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003086001 | 193551 |      | 3/16" | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003087001 | 193568 |      | 7/32" | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003088001 | 193575 |      | 7/32" | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003089001 | 193612 |      | 1/4"  | 35,0  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003090001 | 193629 |      | 1/4"  | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003091001 | 193636 |      | 5/16" | 38,5  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003092001 | 193643 |      | 5/16" | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003093001 | 193650 |      | 3/8"  | 38,5  | 12,0 | 17,5 | 1  |
| 05003094001 | 193667 |      | 3/8"  | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 1  |

### 8740 B 3/8" 드라이브 사이클롭 비트 소켓, 초슬림한 팁(끝부분) 형상

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 8740 B 3/8" 드라이브 사이클롭 비트 소켓, 초슬림한 팁(끝부분) 형상



| Code        | EAN    | mm   | mm    | mm   | mm   | mm   | mm |
|-------------|--------|------|-------|------|------|------|----|
| 05003050001 | 227058 | 4,0  | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 81,5 | 1  |
| 05003051001 | 227065 | 5,0  | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 81,5 | 1  |
| 05003052001 | 227072 | 6,0  | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 81,5 | 1  |
| 05003054001 | 227089 | 8,0  | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 74,5 | 1  |
| 05003056001 | 227096 | 10,0 | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 74,5 | 1  |

### 벨트 B 2 홀딩 기능 Zyklop In-Hex-Plus 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 인치 타입 육각 비트 소켓류 8종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트. 부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능.

손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이. 벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 비트 소켓 8종 세트, 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트 포함, 3/8"
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 나사, 볼트를 위한 비트 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 벨트 B 2 홀딩 기능 Zyklop In-Hex-Plus 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003971001 | 4013288<br>194954 |  | 1 |
|             |                   | ○ 8740 B HF<br>1x 3,0x35,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x35,0;<br>1x 6,0x35,0; 1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5;<br>1x 9,0x38,5; 1x 10,0x38,5 |   |
|             |                   | Belt B 0/8<br>1x 45,0x275,0  |   |
|             |                   | K30<br>1x 30,0x200,0   |   |

### 8740 B HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 소켓 끝의 널링
- 긴 디자인

### 8740 B HF 홀딩 기능 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05003180001 | 4013288<br>195050 |  | 1 |
|             |                   | ○ 8740 B HF<br>1x 4,0x107,0; 1x 5,0x107,0; 1x 6,0x107,0;<br>1x 7,0x100,0; 1x 8,0x100,0; 1x 9,0x100,0;<br>1x 10,0x100,0 |   |

## 8740 B HF 홀딩 기능 인치 타입 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브

- 긴 버전
- 인치 타입

### 8740 B HF 홀딩 기능 인치 타입 1 Zyklop 비트 소켓 세트, 3/8" 드라이브



|             |                   |  |   |   |
|-------------|-------------------|--|---|---|
|             |                   |  |   |   |
| Code        | EAN               |  |   |   |
| 05003181001 | 4013288<br>195067 |  |   | 1 |
|             |                   |  | <b>8740 B HF</b><br>1x 1/8"x107,0; 1x 5/32"x107,0; 1x 3/16"x107,0;<br>1x 7/32"x107,0; 1x 1/4"x107,0; 1x 5/16"x100,0;<br>1x 3/8"x100,0 |   |

## 벨트 B 인치 타입 1 홀딩 기능 Zyklop Hex-Plus 비트 소켓, 3/8" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 인치 타입 육각 비트 소켓류 8종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트.

부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능.

손쉬운 공구 찾기 사이드별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이. 벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 비트 소켓 8종 세트, 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트 포함, 3/8"
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 나사, 볼트를 위한 비트 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능
- 인치 타입

### 벨트 B 인치 타입 1 홀딩 기능 Zyklop Hex-Plus 비트 소켓, 3/8" 드라이브



|             |                   |  |   |   |
|-------------|-------------------|--|---|---|
|             |                   |  |   |   |
| Code        | EAN               |  |   |   |
| 05003974001 | 4013288<br>194985 |  |   | 1 |
|             |                   |  | <b>8740 B HF</b><br>1x 1/8"x35,0; 1x 3/64"x35,0; 1x 5/32"x35,0;<br>1x 3/16"x35,0; 1x 7/32"x35,0; 1x 1/4"x35,0;<br>1x 5/16"x38,5; 1x 3/8"x38,5 |   |
|             |                   |  | <b>Belt B 0/8</b><br>1x 45,0x275,0  |   |
|             |                   |  | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

### 자전거 정비용 세트 8

일반 자전거 정비용 3/8" 드라이브 7종 비트 세트. 협소한 작업 공간에서 사용하기 용이한 길이 30mm 및 초슬림한 형상의 비트 소켓들.

돌기 부분이 있어 미끄러짐 없는 수동 나사 작업 가능. 필요한 공구를 빠르고 쉽게 찾을 수 있는 사이즈별 색상코드가 되어 있는 손쉬운 공구 찾기.

- 일반 별(독스) 및 육각 나사 홀딩 기능이 있는 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 소켓 끝의 널링
- 견고한 접이식 가방에 담겨 간편하게 휴대 가능

### 자전거 정비용 세트 8



| Code        | EAN               |   |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 05004176001 | 4013288<br>220622 |   |  |  |  |  |  |  | 1 |
|             |                   | ⊗ | 8767 B   |  |  |  |  |  |   |
|             |                   |   | 1x TX 25x107,0; 1x TX 30x107,0   |  |  |  |  |  |   |
|             |                   | ○ | 8740 B   |  |  |  |  |  |   |
|             |                   |   | 1x 4,0x107,0; 1x 5,0x107,0; 1x 6,0x107,0;<br>1x 8,0x100,0; 1x 10,0x100,0 |  |  |  |  |  |   |
|             |                   |   | K120   |  |  |  |  |  |   |
|             |                   |   | 1x 50,0x70,0   |  |  |  |  |  |   |

### 8796 LB 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 긴(롱) 연장대, 3/8"

- 볼 잠금 장치를 부착한 3/8" 사각 소켓
- 부착된 공구를 잠그거나 신속하게 교체할 수 있는 두 가지 잠금 기능 탑재
- 자유로이 회전하는 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능

### 8796 LB 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 긴(롱) 연장대, 3/8"



| Code        | EAN               |      |       |  |  |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003592001 | 4013288<br>121325 | 3/8" | 200,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8796 SB 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 짧은(짧은) 연장대, 3/8"

- 부착된 공구를 잠그거나 신속하게 교체할 수 있는 두 가지 잠금 기능 탑재
- 볼 잠금 장치를 부착한 3/8" 사각 소켓
- 자유로이 회전하는 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능

### 8796 SB 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 짧은(짧은) 연장대, 3/8"



| Code        | EAN               |      |       |  |  |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003591001 | 4013288<br>121318 | 3/8" | 125,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 LB 자유 회전 슬리브 Zyklop 긴(롱) 연장대, 3/8"

Wera의 Zyklop 연장대, 양방향으로 빠르고 자유롭게 회전시켜 작업하게 하기 위한 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

#### 8794 LB 자유 회전 슬리브 Zyklop 긴(롱) 연장대, 3/8"



| Code        | EAN    | 3/8" | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003583001 | 121288 | 3/8" | 200,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 SB 자유 회전 슬리브 Zyklop 짧은 연장대, 3/8"

Wera의 Zyklop 연장대, 양방향으로 빠르고 자유롭게 회전시켜 작업하게 하기 위한 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

#### 8794 SB 자유 회전 슬리브 Zyklop 짧은 연장대, 3/8"



| Code        | EAN    | 3/8" | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003582001 | 121271 | 3/8" | 125,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8789 B Zyklop 슬라이딩 T-핸들, 3/8"

높은 토크 전달을 위한 Wera Zyklop T형 손잡이. 볼 잠금 장치를 부착한 3/8" 사각 소켓에 적용. 조정 가능한 드라이브로 유연하게 사용 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

#### 8789 B Zyklop 슬라이딩 T-핸들, 3/8"



| Code        | EAN    | 3/8" | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003581001 | 121516 | 3/8" | 165,0 |  |  |  |  |  | 3 |

### 8795 B Zyklop 범용 조인트, 3/8"

볼 잠금 장치가 포함된 3/8" 사각 소켓용 Zyklop 범용 조인트.

#### 8795 B Zyklop 범용 조인트, 3/8"



| Code        | EAN    | 3/8" | mm   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|---|
| 05003585001 | 121523 | 3/8" | 50,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 B Zyklop 전방향 회전고리 연장대 1종, 3/8"

Wera Zyklop용 전방향 회전고리 연장대. 회전고리 각도를 전방향 15°로 설정 가능. 이를 통해 제한된 공간에서도 빠르고 정확한 작업 가능.

#### 8794 B Zyklop 전방향 회전고리 연장대 1종, 3/8"



| Code        | EAN    | 3/8" | mm   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|---|
| 05003584001 | 121295 | 3/8" | 76,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8784 B1 Zyklop 비트 어댑터, 3/8"

- 신속 분리 척(몰림쇠)으로 빠른 비트 교체가 가능한 3/8" Zyklop 어댑터

#### 8784 B1 Zyklop 비트 어댑터, 3/8"



| Code        | EAN    | 1/4" | 3/8" | mm   |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|------|------|--|--|--|--|---|
| 05003590001 | 121301 | 1/4" | 3/8" | 44,0 |  |  |  |  | 1 |

**소켓 레일 B (벨트), 8구, 소켓 미포함**



| Code        | EAN               |                             |   |
|-------------|-------------------|-----------------------------|---|
| 05003980001 | 4013288<br>195005 |                             | 1 |
|             |                   | Belt B 0/8<br>1x 45,0x275,0 |   |
|             |                   | K30<br>1x 30,0x200,0        |   |

**소켓 레일 B (벨트), 9구, 소켓 미포함**



| Code        | EAN               |                             |   |
|-------------|-------------------|-----------------------------|---|
| 05003981001 | 4013288<br>195012 |                             | 1 |
|             |                   | Belt B 0/9<br>1x 45,0x310,0 |   |
|             |                   | K30<br>1x 30,0x200,0        |   |

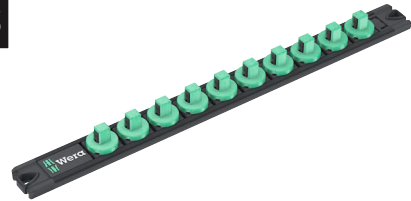
**9601 3/8" 자성 딥 소켓(소켓 미장착)**

1종 소켓 레일, 소켓 미장착. 3/8" 드라이브 소켓 및 비트 소켓을 10개 까지 끼울 수 있는 소켓 인서트.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

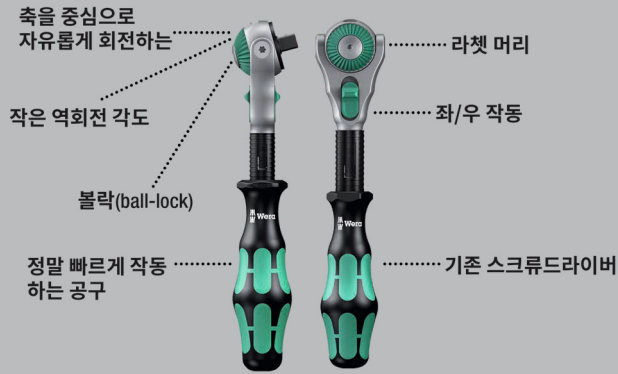
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 미장착, 3/8" 소켓 10개 거치용

**9601 3/8" 자성 딥 소켓(소켓 미장착)**



| Code        | EAN               | mm   | mm    |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|--|--|--|---|
| 05136421001 | 4013288<br>223333 | 30,0 | 340,0 |  |  |  | 1 |

## Zyklop Speed - 믿을 수 없을 만큼 빠르고 유연합니다



최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사. 작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 자유로이 회전하는 라쳇 머리, 5개의 잠금 위치를 사전 지정 가능
- 72개로 이루어진 미세 톱니 구조
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 양방향으로 회전이 가능한 커버는 작업 속도를 높여줌
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음

## 8100 SC 6 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004076001 | 4013288<br>173874 |  | 1 |
|             |                   | <b>8000 C</b><br>1x 1/2"x277,0   |   |
|             |                   | <b>8790 HMC</b><br>1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;<br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0 |   |
|             |                   | <b>8794 LC</b><br>1x 1/2"x250,0  |   |
|             |                   | <b>8794 C</b><br>1x 1/2"x52,0  |   |
|             |                   | <b>8784 C2</b><br>1x 9/16"x1/2"x50,0   |   |
|             |                   | <b>851/2 Z PH</b><br>1x PH 2x32; 1x PH 3x32  |   |
|             |                   | <b>855/2 Z PZ</b><br>1x PZ 2x32; 1x PZ 3x32  |   |
|             |                   | <b>867/2 Z TORX®</b><br>1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35;<br>1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35  |   |
|             |                   | <b>840/2 Z</b><br>1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30  |   |



### 8100 SC 9 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN    |  |  |   |
|-------------|--------|--|--|---|
| 05004079001 | 173997 |  |  | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/> <b>8000 C</b><br>1x 1/2"x277,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMC</b><br>1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0;<br>1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0;<br>1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0;<br>1x 13/16"x37,0 |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 LC</b><br>1x 1/2"x250,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 C</b><br>1x 1/2"x52,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 C2</b><br>1x 5/16"x1/2"x50,0   |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/2 Z PH</b><br>1x PH 2x32; 1x PH 3x32  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/2 Z PZ</b><br>1x PZ 2x32; 1x PZ 3x32  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/2 Z TORX®</b><br>1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35;<br>1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>840/2 Z</b><br>1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30;<br>1x 3/8"x30  |  |   |

### 8100 SC 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 밀리 타입

- 견고한 금속 케이스에 들어있는 37종 세트

### 8100 SC 2 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN    |  |  |   |
|-------------|--------|--|--|---|
| 05003645001 | 121189 |  |  | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/> <b>8000 C</b><br>1x 1/2"x277,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMC</b><br>1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;<br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0; 1x 20,0x37,0; 1x 21,0x37,0;<br>1x 22,0x37,0; 1x 24,0x37,0; 1x 27,0x40,0;<br>1x 30,0x42,0; 1x 32,0x42,0 |  |   |
|             |        | <input type="checkbox"/> <b>8789 C</b><br>1x 1/2"x250,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 C</b><br>1x 1/2"x52,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 C</b><br>1x 1/2"x69,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 C2</b><br>1x 5/16"x1/2"x50,0   |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SC</b><br>1x 1/2"x125,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LC</b><br>1x 1/2"x250,0  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/2 Z PH</b><br>1x PH 3x32  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/2 Z PZ</b><br>1x PZ 3x32  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/2 Z TORX®</b><br>1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35;<br>1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35;<br>1x TX 55x35  |  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>840/2 Z</b><br>1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30  |  |   |

## 8100 SC 4 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 인치 타입

- 견고한 금속 케이스에 들어있는 38종 세트

### 8100 SC 4 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05003647001 | 121202 |   | 1 |
|             |        | 8000 C<br>1x 1/2"x277,0   |   |
|             |        | 8790 HMC<br>1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0;<br>1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0;<br>1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0;<br>1x 13/16"x37,0; 1x 7/8"x37,0; 1x 15/16"x37,0;<br>1x 31/32"x37,0; 1x 1"x40,0; 1x 1 1/16"x40,0;<br>1x 1 1/8"x40,0; 1x 1 3/16"x42,0; 1x 1 1/4"x42,0 |   |
|             |        | 8789 C<br>1x 1/2"x250,0   |   |
|             |        | 8794 C<br>1x 1/2"x52,0  |   |
|             |        | 8795 C<br>1x 1/2"x69,0  |   |
|             |        | 8784 C2<br>1x 5/16"x1/2"x50,0   |   |
|             |        | 8796 SC<br>1x 1/2"x125,0  |   |
|             |        | 8796 LC<br>1x 1/2"x250,0  |   |
|             |        | 851/2 Z PH<br>1x PH 3x32  |   |
|             |        | 855/2 Z PZ<br>1x PZ 3x32  |   |
|             |        | 867/2 Z TORX®<br>1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35;<br>1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35;<br>1x TX 55x35  |   |
|             |        | 840/2 Z<br>1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30   |   |

## 8000 C Zyklop 스피드 라쳇, 1/2" 드라이브

- 5가지 라쳇을 하나로 결합
- 플라이휠 디자인과 더불어 양방향으로 회전이 가능하고 쉽게 질 수 있는 커버로 작업 속도를 획기적으로 늘림
- 자유로이 회전하는 라쳇 머리, 누름 버튼, 좌우 전환 가능
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 스크류드라이버로도 사용 가능

### 8000 C Zyklop 스피드 라쳇, 1/2" 드라이브



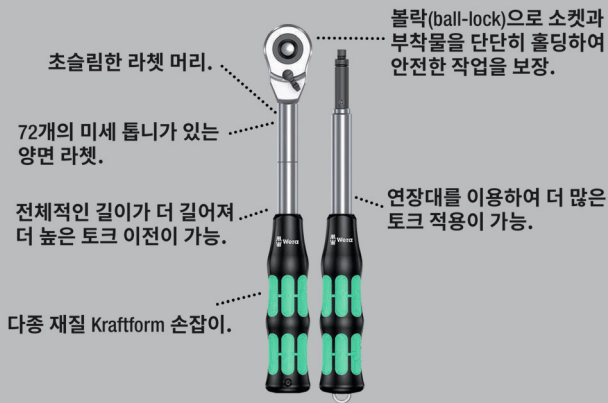
| Code        | EAN    |      |       |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|---|
| 05003600001 | 121882 | 1/2" | 277,0 |  |  |  | 1 |

### 8000 C SB Zyklop 스피드 라쳇, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN    |        |               |   |
|-------------|--------|--------|---------------|---|
| 05073262001 | 128058 | 8000 C | 1x 1/2"x277,0 | 3 |

## 더 높은 토크를 위해 더 길어진 Zyklop Hybrid



Zyklop 하이브리드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 밀리 타입. 하이브리드 라쳇 및 하이브리드 손잡이 연장대 포함.

- 편리한 방향 전환을 위한 스위치 레버
- 72개의 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 소켓 찾기 가능.
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거

### 8006 SC 1 Zyklop 하이브리드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 밀리 타입



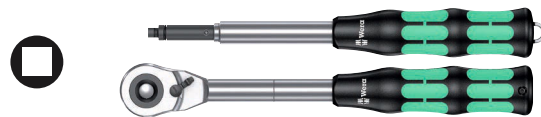
| Code        | EAN               |             |   |   |
|-------------|-------------------|-------------|---|---|
| 05004090001 | 4013288<br>182159 |             |   | 1 |
|             |                   | 8006 C      | 1x 1/2"x281,0   |   |
|             |                   | 8797 C      | 1x 271,0  |   |
|             |                   | 8794 LC     | 1x 1/2"x250,0   |   |
|             |                   | 8790 HMC HF | 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;<br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0 |   |

## Zyklop 하이브리드 세트

Zyklop 하이브리드 라쳇 세트, 1/2" 드라이브, 밀리 타입. Zyklop 하이브리드 라쳇 및 하이브리드 손잡이 연장대 포함, 연장대 및 소켓류 10종.

- Zyklop 하이브리드 라쳇은 전체적으로 길며(지렛대 효과 최대화) 라쳇 머리는 슬림함
- 72개의 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 언락(unlock) 핀이 포함된 연장대

### Zyklop 하이브리드 세트

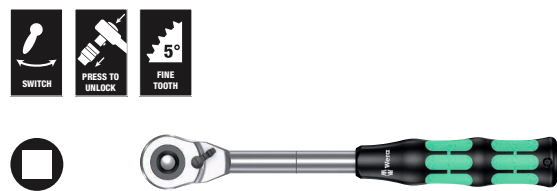


| Code        | EAN               |        |               |   |
|-------------|-------------------|--------|---------------|---|
| 05004095001 | 4013288<br>184320 |        |               | 1 |
|             |                   | 8006 C | 1x 1/2"x281,0 |   |
|             |                   | 8797 C | 1x 271,0      |   |

### 8006 C Zyklop 하이브리드 라쳇, 스위치 레버, 1/2" 드라이브

Zyklop 하이브리드 라쳇, 스위치오버 레버 및 1/2" 드라이브 포함, 경량, Kraftform 손잡이만의 기하학적 특징을 기반으로 설계된 슬림 헤드 디자인, 긴 레버, 연장 옵션.

### 8006 C Zyklop 하이브리드 라쳇, 스위치 레버, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN               |      |       |    |    |  |  |   |
|-------------|-------------------|------|-------|----|----|--|--|---|
| 05003780001 | 4013288<br>184214 | 1/2" | 281,0 | 34 | 37 |  |  | 3 |

### 8797 C Zyklop 하이브리드 연장대

- Zyklop 하이브리드 8006 C와 사용하기에 적합
- 토크 전달력을 높이기 위해
- 최적의 압력 및 인장 하중을 견디는 다중 재질 Kraftform 손잡이
- 언락(lock) 핀 포함
- 단단하며 강화된 크롬 몰리브덴 재질

### 8797 C Zyklop 하이브리드 연장대



|             | EAN     | ⌀     | ℓ     |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|-------|-------|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm    |  |  |  |  |  |   |
| 05003781001 | 183200  | 271,0 | 134,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 체결된 소켓을 빼내는 누름버튼이 연결된 사각 드라이브 탑재 Zyklop Metal



단조된 크롬 몰리브덴 강철 재질의 라쳇.

최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사.

작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능. 외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 4°에 불과
- 안전한 소켓 잠금
- 분리 불가능한 소켓 탈착용 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 편리하게 방향 전환 가능

### 8100 SC 7 Zyklop 금속 라쳇 세트, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/2" 드라이브, 밀리 타입



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004077001 | 173942 |   | 1 |
|             |        | 8003 C<br>1x 1/2"x281,0   |   |
|             |        | 8790 HMC<br>1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;<br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0 |   |
|             |        | 8794 LC<br>1x 1/2"x250,0  |   |
|             |        | 8794 C<br>1x 1/2"x52,0  |   |
|             |        | 8784 C2<br>1x 9/16"x1/2"x50,0   |   |
|             |        | 851/2 Z PH<br>1x PH 2x32; 1x PH 3x32  |   |
|             |        | 867/2 Z TORX®<br>1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35;<br>1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35;<br>1x TX 50x35; 1x TX 55x35                                   |   |
|             |        | 840/2 Z<br>1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30  |   |

**8100 SC 10 Zyklop 금속 라쳇 세트, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/2" 드라이브, 인치 타입**



|             |                   |   |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|---|--|--|--|---|
|             |                   |   |  |  |  |   |
| <b>Code</b> | <b>EAN</b>        |   |  |  |  |   |
| 05004080001 | 4013288<br>173966 |   |  |  |  | 1 |
|             |                   | □ | <b>8003 C</b> 1x 1/2"x281,0  |  |  |   |
|             |                   | ● | <b>8790 HMC</b><br>1x 3/8"x37,0; 1x 1/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0;<br>1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0;<br>1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0;<br>1x 13/16"x37,0 |  |  |   |
|             |                   | □ | <b>8794 LC</b> 1x 1/2"x250,0   |  |  |   |
|             |                   | □ | <b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0   |  |  |   |
|             |                   | ● | <b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0  |  |  |   |
|             |                   | + | <b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32   |  |  |   |
|             |                   | + | <b>867/2 Z TORX®</b><br>1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35;<br>1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35;<br>1x TX 50x35; 1x TX 55x35   |  |  |   |
|             |                   | ○ | <b>840/2 Z</b><br>1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30;<br>1x 3/8"x30  |  |  |   |

**8003 C Zyklop 금속 라쳇, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/2" 드라이브**

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/2" 사각 소켓
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 4°에 불과
- 안전한 소켓 잠금
- 분리 불가능한 소켓 탈착용 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 편리하게 방향 전환 가능

**8003 C Zyklop 금속 라쳇, 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브, 1/2" 드라이브**



|             |                   |      |       |    |    |   |
|-------------|-------------------|------|-------|----|----|---|
|             |                   |      |       |    |    |   |
| <b>Code</b> | <b>EAN</b>        | □    | mm    | mm | mm |   |
| 05004063001 | 4013288<br>174055 | 1/2" | 281,0 | 36 | 37 | 3 |

**스위치 레버가 장착된 Zyklop Metal**



최소한의 공간에 공구를 많이 보관할 수 있는 매우 컴팩트한 세트. 견고하고 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질의 특별한 파우치 케이스로 완전히 새로운 라쳇 세트라는 느낌을 선사. 작업장 선반의 공간을 절약할 수 있도록 세워서 보관 가능.

외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

- 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 스위치 레버 장착
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

**8100 SC 8 Zyklop 금속 라쳇 세트, 스위치 레버 포함, 1/2" 드라이브, 밀리 타입**



|             |                   |   |  |  |  |   |
|-------------|-------------------|---|--|--|--|---|
|             |                   |   |  |  |  |   |
| <b>Code</b> | <b>EAN</b>        |   |  |  |  |   |
| 05004078001 | 4013288<br>173881 |   |  |  |  | 1 |
|             |                   | □ | <b>8004 C</b> 1x 1/2"x281,0  |  |  |   |
|             |                   | ● | <b>8790 HMC</b><br>1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;<br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0 |  |  |   |
|             |                   | □ | <b>8794 LC</b> 1x 1/2"x250,0   |  |  |   |
|             |                   | □ | <b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0   |  |  |   |
|             |                   | ● | <b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0  |  |  |   |
|             |                   | + | <b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32   |  |  |   |
|             |                   | + | <b>867/2 Z TORX®</b><br>1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35;<br>1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35;<br>1x TX 50x35; 1x TX 55x35                                   |  |  |   |
|             |                   | ○ | <b>840/2 Z</b> 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30   |  |  |   |

### 8100 SC 11 Zyklus 금속 라쳇 세트, 스위치 레버, 1/2" 드라이브, 인치 타입



| Code        | EAN    |               |   |  |   |
|-------------|--------|---------------|---|--|---|
| 05004081001 | 173973 |               |   |  | 1 |
|             |        | 8004 C        | 1x 1/2"x281,0   |  |   |
|             |        | 8790 HMC      | 1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0;<br>1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0;<br>1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0;<br>1x 13/16"x37,0 |  |   |
|             |        | 8794 LC       | 1x 1/2"x250,0   |  |   |
|             |        | 8794 C        | 1x 1/2"x52,0  |  |   |
|             |        | 8784 C2       | 1x 5/16"x1/2"x50,0  |  |   |
|             |        | 851/2 Z PH    | 1x PH 2x32; 1x PH 3x32  |  |   |
|             |        | 867/2 Z TORX® | 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35;<br>1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35;<br>1x TX 50x35; 1x TX 55x35  |  |   |
|             |        | 840/2 Z       | 1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30;<br>1x 3/8"x30   |  |   |

### 8004 C Zyklus 금속 라쳇, 스위치 레버, 1/2" 드라이브

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/2" 사각 소켓
- 편리한 방향 전환과 안전한 소켓 잠금을 위한 스위치 레버 장착
- 매우 슬림한 라쳇, 긴 레버 포함
- 역회전 각도는 5°에 불과
- 안전한 소켓 잠금

### 8004 C Zyklus 금속 라쳇, 스위치 레버, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN    |      |       |    |    |  |   |
|-------------|--------|------|-------|----|----|--|---|
| 05004064001 | 174062 | 1/2" | 281,0 | 34 | 37 |  | 3 |

### 8790 C 1/2" 드라이브 Impaktor 소켓

전기 또는 공압 임팩트 렌치와 함께 사용 가능한 Impaktor 소켓, 12.5mm = 1/2" Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장.

사이즈에 따른 색상 코딩으로 원하는 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 가능.

육각 팁(끝 부분)형상 및 홈이 있는 소켓. 육각형상 팁은 충분한 힘을 전달하고, 이중 육각 팁 대비 볼트나 나사의 꼭지점에 대한 토크 피로도가 낮음. 육각 머리 볼트, 나사 및 너트용.

- 전기 또는 공압 임팩트 렌치와 함께 사용, 12.5mm = 1/2"
- 평균 이상의 서비스 수명을 보장하는 Impaktor 기술
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 기계로 작동하는 공구의 잠금 핀 및 잠금 링을 고정하기 위한 체결 홈과 링 소켓

### 8790 C 1/2" 드라이브 Impaktor 소켓



| Code        | EAN    |  |      |      |      |      |   |
|-------------|--------|--|------|------|------|------|---|
| 05004570001 | 210012 |  | 13,0 | 38,0 | 21,0 | 24,0 | 1 |
| 05004571001 | 210029 |  | 14,0 | 38,0 | 22,0 | 24,0 | 1 |
| 05004572001 | 210036 |  | 15,0 | 38,0 | 24,0 | 24,0 | 1 |
| 05004573001 | 210043 |  | 16,0 | 38,0 | 24,0 | 24,0 | 1 |
| 05004574001 | 210050 |  | 17,0 | 38,0 | 26,0 | 26,0 | 1 |
| 05004575001 | 210067 |  | 18,0 | 38,0 | 28,0 | 28,0 | 1 |
| 05004576001 | 210074 |  | 19,0 | 38,0 | 28,0 | 28,0 | 1 |
| 05004577001 | 210081 |  | 20,0 | 38,0 | 26,0 | 30,0 | 1 |
| 05004578001 | 210098 |  | 21,0 | 38,0 | 26,0 | 30,0 | 1 |

## 벨트 C Impaktor 1 소켓 세트, 1/2" 드라이브

협소한 공간 작업용 Impaktor 소켓 렌치 플러그인 9종 장착된 Wera(베라)의 대표적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트 디자인. 부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능.

벨트 고리나 가방 부착용 스냅 후크 포함. 플리스 재질의 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

12.5mm = 1/2" 드라이브 전용 또는 공기식 임팩트 렌치용 Impaktor 소켓.

임팩트 기술(Impaktor technology)은 극한 조건에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 신속하고 간편하게 찾을 수 있는 손쉬운 공구 찾기.

육각 팁(끝부분) 형상 및 홈이 있는 소켓. 육각 팁(끝부분) 형상은 높은 동력 전달 및 볼트나 나사 머리의 가장자리에 이중 육각 팁(끝부분) 형상보다 낮은 압력 가함. 외측 육각 볼트 및 소켓용.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 9종 세트, 1/2"
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 벨트 C Impaktor 1 소켓 세트, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004580001 | 210104 |   | 1 |
|             |        | ● 8790 C Impaktor<br>1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0;<br>1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0;<br>1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0 |   |
|             |        | Belt C Impaktor 0/9<br>1x 71,0x210,0  |   |
|             |        | K30<br>1x 30,0x200,0  |   |

## 자성 임팩터 소켓 레일 C Impaktor 1 1/2"

1/2" 드라이브 소켓 레일, 12.5 mm = 1/2" 드라이브 전기 또는 공압 렌치 사용용 9종의 임팩터 소켓 인서트들. 임팩터 기술은 극한의 작업조건에서도 평균보다 더 높은 수명을 보장한다.

사용시 육각 형상은 형상을 보호하는 동시에 정밀하게 맞춰져 높은 힘 전달을 하게 한다. 손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색 코딩(구분)이 되어 있다.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 1/2" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 전기 또는 공압 임팩트 렌치와 함께 사용, 12.5mm = 1/2"
- 평균 이상의 서비스 수명을 보장하는 Impaktor 기술
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 기계로 작동하는 공구의 잠금 핀 및 잠금 링을 고정하기 위한 체결 홈과 링 소켓

### 자성 임팩터 소켓 레일 C Impaktor 1 1/2"



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05005490001 | 223289 |   | 1 |
|             |        | ● 8790 C Impaktor<br>1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0;<br>1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0;<br>1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0 |   |
|             |        | 9602<br>1x 30,0x370,0   |   |

## 8790 C 1/2" 드라이브 임팩터 딥 소켓

12.5 mm = 1/2" 드라이브 전기 또는 공압 렌치 사용용 long 임팩터 소켓 인서트. 낮고 길게 놓여 있는 연결부와 돌출된 나사산대용.

임팩터 기술은 극한의 작업조건에서도 평균보다 더 높은 수명을 보장한다. 손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

육각 형상 소켓. 육각 형상은 볼트 나 스크류 머리부 내면에 높은 힘 및 고하중이 12각 형상 대비 적게 전달된다. 외면 육각 볼트 및 스크류용.

- 극단적으로 높은 긴장도용 강력한 임팩트 소켓 인서트; 12.5 mm = 1/2" 드라이브 전기 또는 공압 렌치 사용용
- 낮고 길게 놓여 있는 연결부와 돌출된 나사산대용 long 소켓은 부품과 잘 맞물린다
- 기계로 작동하는 공구의 잠금 핀 및 잠금 링을 고정하기 위한 체결 홈과 링 소켓

## 8790 C 1/2" 드라이브 임팩터 딥 소켓



| Code        | EAN    | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|------|------|------|------|---|
| 05004830001 | 221926 | 13,0 | 83,0 | 21,0 | 24,0 | 1 |
| 05004831001 | 221933 | 14,0 | 83,0 | 22,0 | 24,0 | 1 |
| 05004832001 | 221940 | 15,0 | 83,0 | 24,0 | 24,0 | 1 |
| 05004833001 | 221957 | 16,0 | 83,0 | 24,0 | 24,0 | 1 |
| 05004834001 | 221964 | 17,0 | 83,0 | 26,0 | 26,0 | 1 |
| 05004835001 | 221995 | 18,0 | 83,0 | 28,0 | 28,0 | 1 |
| 05004836001 | 222008 | 19,0 | 83,0 | 28,0 | 28,0 | 1 |
| 05004837001 | 222015 | 21,0 | 83,0 | 30,0 | 27,0 | 1 |
| 05004838001 | 222107 | 22,0 | 83,0 | 32,0 | 28,0 | 1 |
| 05004839001 | 222114 | 24,0 | 83,0 | 34,0 | 30,0 | 1 |
| 05004840001 | 222121 | 27,0 | 83,0 | 38,0 | 33,0 | 1 |

## 8790 C Impaktor Deep 세트 1

12.5mm = 1/2" 드라이브가 있는 전기 또는 공압 렌치와 함께 사용하기 위한 Impaktor Deep 소켓 11개가 들어 있는 세트. 로우라이딩 결합 및 돌출 스레드 로드를 위한 긴 형태의 디자인.

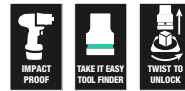
Impaktor 기술은 극도의 요구 사항에도 평균보다 높은 서비스 수명을 보장합니다.

사용된 육각 프로파일은 정밀함과 동시에 프로파일을 보호하면서 높은 전력 전송을 허용합니다.

크기별로 색상이 지정되어 있는 "Take it easy" 툴 파인더 포함 - 필요한 공구를 쉽고 빠르게 식별.

- 긴 1/2" 소켓으로 협소한 작업장에서 낮은 곳에 위치한 나사 및 돌출된 나사선 작업 시 사용하기에 적합
- 전기 또는 공압 임팩트 렌치와 함께 사용, 12.5mm = 1/2"
- 평균 이상의 서비스 수명을 보장하는 Impaktor 기술
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 기계로 작동하는 공구의 잠금 핀 및 잠금 링을 고정하기 위한 체결 홈과 링 소켓
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스 포함

## 8790 C Impaktor Deep 세트 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05004841001 | 224088 |  | 1 |
|             |        | <b>8790 C Impaktor Deep</b><br>1x 13,0x83,0; 1x 14,0x83,0; 1x 15,0x83,0;<br>1x 16,0x83,0; 1x 17,0x83,0; 1x 18,0x83,0;<br>1x 19,0x83,0; 1x 21,0x83,0; 1x 22,0x83,0;<br>1x 24,0x83,0; 1x 27,0x83,0 |   |



### 8790 HMC 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓

- 1/2" Zyklop 소켓
- 수동/전동 공구(비충격)용
- 수동 작업 시 보다 나은 그립감을 위한 하단 축의 널링
- 볼 끼움 홈 탑재
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 8790 HMC 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓



| Code        | EAN    |  | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |         |
|-------------|--------|--|------|------|------|------|----|---------|
| 05003601001 | 120618 |  | 10,0 | 37,0 | 15,5 | 24,0 | 1  |         |
| 05003602001 | 120625 |  | 11,0 | 37,0 | 16,5 | 24,0 | 1  |         |
| 05003603001 | 120656 |  | 12,0 | 37,0 | 17,5 | 24,0 | 1  |         |
| 05003604001 | 120663 |  | 13,0 | 37,0 | 19,0 | 24,0 | 1  |         |
| 05003605001 | 120670 |  | 14,0 | 37,0 | 20,0 | 24,0 | 1  |         |
| 05003606001 | 120687 |  | 15,0 | 37,0 | 21,0 | 24,0 | 1  |         |
| 05003607001 | 120694 |  | 16,0 | 37,0 | 22,5 | 24,0 | 1  |         |
| 05003608001 | 120700 |  | 17,0 | 37,0 | 24,0 | 26,0 | 1  |         |
| 05003609001 | 120717 |  | 18,0 | 37,0 | 25,0 | 26,0 | 1  |         |
| 05003610001 | 120724 |  | 19,0 | 37,0 | 26,5 | 26,0 | 1  |         |
| 05003611001 | 120731 |  | 20,0 | 37,0 | 28,0 | 26,0 | 1  |         |
| 05003612001 | 120748 |  | 21,0 | 37,0 | 29,0 | 26,0 | 1  |         |
| 05003613001 | 120755 |  | 22,0 | 37,0 | 30,5 | 26,0 | 1  |         |
| 05003614001 | 120762 |  | 24,0 | 37,0 | 33,0 | 28,0 | 1  |         |
| 05003615001 | 120779 |  | 27,0 | 40,0 | 36,5 | 32,0 | 1  |         |
| 05003616001 | 120786 |  | 30,0 | 42,0 | 40,0 | 34,0 | 1  |         |
| 05003617001 | 120793 |  | 32,0 | 42,0 | 42,0 | 36,0 | 1  |         |
| 05003618001 | 120809 |  |      | 37,0 | 15,5 | 24,0 | 1  | 3/8"    |
| 05003619001 | 120816 |  |      | 37,0 | 16,5 | 24,0 | 1  | 7/16"   |
| 05003620001 | 120823 |  |      | 37,0 | 19,0 | 24,0 | 1  | 1/2"    |
| 05003621001 | 120830 |  |      | 37,0 | 20,0 | 24,0 | 1  | 9/16"   |
| 05003622001 | 120847 |  |      | 37,0 | 21,0 | 24,0 | 1  | 19/32"  |
| 05003623001 | 120854 |  |      | 37,0 | 22,5 | 24,0 | 1  | 5/8"    |
| 05003624001 | 120861 |  |      | 37,0 | 25,5 | 26,0 | 1  | 11/16"  |
| 05003625001 | 120878 |  |      | 37,0 | 26,5 | 26,0 | 1  | 3/4"    |
| 05003626001 | 120885 |  |      | 37,0 | 28,0 | 26,0 | 1  | 25/32"  |
| 05003627001 | 120892 |  |      | 37,0 | 29,0 | 26,0 | 1  | 13/16"  |
| 05003628001 | 120908 |  |      | 37,0 | 30,5 | 26,0 | 1  | 7/8"    |
| 05003629001 | 120915 |  |      | 37,0 | 33,0 | 28,0 | 1  | 15/16"  |
| 05003630001 | 120922 |  |      | 37,0 | 33,0 | 28,0 | 1  | 31/32"  |
| 05003631001 | 120939 |  |      | 40,0 | 36,5 | 32,0 | 1  | 1"      |
| 05003632001 | 120946 |  |      | 40,0 | 36,5 | 32,0 | 1  | 1 1/16" |
| 05003633001 | 120953 |  |      | 40,0 | 40,0 | 34,0 | 1  | 1 1/8"  |
| 05003634001 | 120960 |  |      | 42,0 | 40,0 | 34,0 | 1  | 1 3/16" |
| 05003635001 | 120977 |  |      | 42,0 | 42,0 | 36,0 | 1  | 1 1/4"  |

### 8790 HMC HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓

- 수동/전동 공구를 위한 (비충격) 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감
- 볼 끼움 홈 탑재 및 보다 나은 그립감을 위한 하단 축의 널링

### 8790 HMC HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓



| Code        | EAN    |  | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |  |
|-------------|--------|--|------|------|------|------|------|----|--|
| 05003730001 | 180957 |  | 10,0 | 37,0 | 17,8 | 23,5 | 10,4 | 1  |  |
| 05003731001 | 180964 |  | 11,0 | 37,0 | 18,8 | 23,5 | 10,4 | 1  |  |
| 05003732001 | 180971 |  | 12,0 | 37,0 | 20,4 | 23,5 | 11,4 | 1  |  |
| 05003733001 | 181022 |  | 13,0 | 37,0 | 21,4 | 23,5 | 11,4 | 1  |  |
| 05003734001 | 181039 |  | 14,0 | 37,0 | 22,6 | 23,5 | 11,4 | 1  |  |
| 05003735001 | 181046 |  | 15,0 | 37,0 | 23,6 | 23,5 | 12,0 | 1  |  |
| 05003736001 | 181053 |  | 16,0 | 37,0 | 25,0 | 23,5 | 12,0 | 1  |  |
| 05003737001 | 181060 |  | 17,0 | 37,0 | 26,8 | 23,5 | 12,5 | 1  |  |
| 05003738001 | 181077 |  | 18,0 | 37,0 | 28,0 | 23,5 | 12,5 | 1  |  |
| 05003739001 | 181084 |  | 19,0 | 37,0 | 29,2 | 23,5 | 14,0 | 1  |  |

### 벨트 C 1 홀딩 기능 Zyklop 소켓 세트, 1/2" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 소켓류 6종 장착된 Wera(베라)의 전형적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트.

부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함. 작업물에 접근 시 나사 분실 위험을 줄여 특히 편리한 작업이 가능한 홀딩 기능 있는 소켓 세트.

부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽-선반-공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트를 포함한 소켓 7종 세트, 1/2"
- 나사, 볼트, 너트를 위한 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 벨크로 스트립으로 벽-선반-공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 벨트 C 1 홀딩 기능 Zyklop 소켓 세트, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05003995001 | 204400 |   | 1 |
|             |        | ● <b>8790 HMC HF</b><br>1x 10,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 19,0x37,0 |   |
|             |        | <b>ME1</b><br>1x 14,0x43,0  |   |
|             |        | <b>Belt C 0/6</b><br>1x 45,0x275,0  |   |
|             |        | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

### 자성 소켓(인치) 레일 C Imperial 1 1/2"

1/2" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동식(non-impact 타입) 소켓 인서트들. 소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘.

손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 1/2" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 자성 소켓(인치) 레일 C Imperial 1 1/2"



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05005480001 | 223296 |   | 1 |
|             |        | ● <b>8790 HMC</b><br>1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0;<br>1x 9/16"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0;<br>1x 3/4"x37,0; 1x 7/8"x37,0; 1x 1"x40,0 |   |
|             |        | <b>9602</b><br>1x 30,0x370,0  |   |

## 8790 HMC HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 1 Zyklop 소켓 세트

작업물에 나사 작업 시 나사 분실 위험을 줄여 특히 편리한 작업이 가능한 홀딩 기능 있는 소켓 세트.

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 소켓 끝의 널링

### 8790 HMC HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 1 Zyklop 소켓 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004203001 | 184238 |   | 1 |
|             |        | <b>8790 HMC HF</b><br>1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;<br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0 |   |

## 8790 C 1/2" 드라이브 휠 Impaktor 소켓

Impaktor 소켓, 1/2" 인치, 임팩트 렌치와 사용, 부드럽게 회전하는 플라스틱 커버로 작업 속도 가속화, 나사 작업 시 제어력 상승 및 바퀴 테두리 보호 강화.

- 전기 또는 공압 임팩트 렌치와 함께 사용, 12.5mm = 1/2"
- 극도의 긴장을 견뎌내는 견고한 Impaktor 디자인
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 8790 C 1/2" 드라이브 휠 Impaktor 소켓



| Code        | EAN    |      |      |      |  |   |
|-------------|--------|------|------|------|--|---|
| 05004590001 | 210739 | 17,0 | 85,0 | 30,0 |  | 1 |
| 05004591001 | 210746 | 19,0 | 85,0 | 30,0 |  | 1 |
| 05004592001 | 210753 | 21,0 | 85,0 | 32,0 |  | 1 |

## 바퀴 Impaktor C 세트 1 소켓 세트, 1/2" 드라이브

1/2" Impaktor 소켓 렌치 플러그인 3종, 임팩트 렌치와 사용; 부드럽게 회전하는 플라스틱 커버를 통해 더 빠른 속도로 작업할 수 있고, 바퀴 테두리 보호 강화.

바퀴 볼트 표면을 보호하는 내측 플라스틱 인서트.

### 바퀴 Impaktor C 세트 1 소켓 세트, 1/2" 드라이브



|             |        |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| Code        |        | EAN  | 1 |
| 05004595001 | 210760 | 4013288  |   |
|             |        | <b>8790 C Wheel Impaktor</b><br>1x 17,0x85,0x30,0; 1x 19,0x85,0x30,0;<br>1x 21,0x85,0x32,0 |   |

## 8790 HMC 1/2" 드라이브 딥 소켓

긴 1/2" 수동 및 전동 소켓(ISO 2725 파트 3)으로, 볼 인터셉트 링 탑재; 외부 육각 볼트와 소켓용. 수동 및 (비충격) 기계 구동에 사용, 낮은 위치에 있는 나사와 돌출된 나사선 작업에도 적합. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 원하는 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 가능.

기름기 있는 손으로 작업 가능. 육각형상 팁은 충분한 힘을 전달하고, 이중 육각 팁 대비 볼트나 나사의 꼭지점들에 대한 토크 피로도가 낮음. 미세 톱니 기어 라켓은 조일 때 역회전하려는 각이 작기 때문에 한정된 공간에서 작업할지라도 십이각 형상의 소켓 사용이 불필요함.

- 낮은 위치에 있는 나사와 돌출된 나사선 작업 시 사용하기에 적합한 긴 소켓
- 육각 팁(끝부분) 형상은 높은 동력 전달로 정확하고 볼트 작업을 가능케 하는 동시에 팁을 보호함
- 수동 작업 시 보다 나은 그립감을 위한 하단 측의 널링
- 무광택 크롬 바나듐 소재

### 8790 HMC 1/2" 드라이브 딥 소켓



| Code        | EAN    | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
|-------------|--------|------|------|------|------|---|
| 05004550001 | 210562 | 10,0 | 83,0 | 15,5 | 21,8 | 1 |
| 05004551001 | 210579 | 11,0 | 83,0 | 16,7 | 22,0 | 1 |
| 05004552001 | 210586 | 12,0 | 83,0 | 18,0 | 22,0 | 1 |
| 05004553001 | 210593 | 13,0 | 83,0 | 19,2 | 22,0 | 1 |
| 05004554001 | 210609 | 14,0 | 83,0 | 20,5 | 22,0 | 1 |
| 05004555001 | 210616 | 15,0 | 83,0 | 22,0 | 20,7 | 1 |
| 05004556001 | 210623 | 16,0 | 83,0 | 22,0 | 20,7 | 1 |
| 05004557001 | 210630 | 17,0 | 83,0 | 24,0 | 22,2 | 1 |
| 05004558001 | 210647 | 18,0 | 83,0 | 26,0 | 23,2 | 1 |
| 05004559001 | 210654 | 19,0 | 83,0 | 26,0 | 23,2 | 1 |
| 05004560001 | 210661 | 20,0 | 83,0 | 28,0 | 25,2 | 1 |
| 05004561001 | 210678 | 21,0 | 83,0 | 28,0 | 25,2 | 1 |
| 05004562001 | 210685 | 22,0 | 83,0 | 30,0 | 27,2 | 1 |
| 05004563001 | 210692 | 24,0 | 83,0 | 32,0 | 28,2 | 1 |

## 벨트 C 딥 1 소켓 세트, 1/2" 드라이브

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 6종 세트, 1/2"
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 긴 1/2" 소켓으로 협소한 작업장에서 낮은 곳에 위치한 나사 및 돌출된 나사선 작업 시 사용하기에 적합
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 벨트 C 딥 1 소켓 세트, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004565001 | 4013288<br>210708 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>8790 HMC Deep</b><br>1x 10,0x83,0; 1x 13,0x83,0; 1x 15,0x83,0;<br>1x 16,0x83,0; 1x 17,0x83,0; 1x 19,0x83,0 |   |
|             |                   | <b>Belt C 0/6</b><br>1x 45,0x275,0  |   |
|             |                   | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0   |   |

## 자성 딥 소켓 레일 C Deep 1 1/2"

1/2" 드라이브 소켓 레일, 6종의 수동 및 렌치 구동(non-impact 타입)식 long 소켓 인서트들.

소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘. 낮고 길게 놓여 있는 연결부와 돌출된 나사산대용 수동 및 렌치구동(non-impact 타입)식 Wera long(긴) 1/2" 소켓 인서트들 (ISO 2725 part 3).

손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

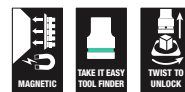
기름이 묻은 손으로도 잡기 편하고 미끄러지지 않음. 육각 형상 및 볼 잠금 홈. 육각 형상은 볼트 나 스크류 머리부 내면에 높은 힘 및 고하중이 12각 형상 대비 적게 전달된다.

미세틈니 구조 라쳇은 한정된 공간에서도 12각 형상 사용을 불필요하게 하는데 그 이유는 라쳇의 역회전 각도가 작기 때문이다.

육각 볼트 및 스크류용. 레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 1/2" 소켓 레일상 6종 소켓
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 긴 1/2" 소켓으로 협소한 작업장에서 낮은 곳에 위치한 나사 및 돌출된 나사선 작업 시 사용하기에 적합
- 육각 팁(끝 부분)형상은 높은 동력 전달로 정확하고 팁을 보호하는 나사 작업을 가능케 함

### 자성 딥 소켓 레일 C Deep 1 1/2"

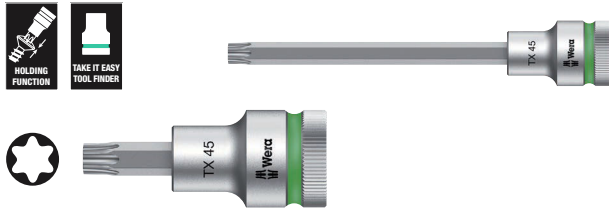


| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05005470001 | 4013288<br>223272 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>8790 HMC Deep</b><br>1x 10,0x83,0; 1x 13,0x83,0; 1x 15,0x83,0;<br>1x 16,0x83,0; 1x 17,0x83,0; 1x 19,0x83,0 |   |
|             |                   | <b>9602</b> 1x 30,0x370,0   |   |

### 8767 C HF 별(특스) 홀딩 기능 1/2" 드라이브 Zyklop 비트 소켓

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 끝의 널링
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감

#### 8767 C HF 별(특스) 홀딩 기능 1/2" 드라이브 Zyklop 비트 소켓



| Code        | EAN    |  |       | mm    | mm   | mm   | mm    |   |
|-------------|--------|--|-------|-------|------|------|-------|---|
| 05003830001 | 183316 |  | TX 20 | 60,0  | 16,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003850001 | 183545 |  | TX 20 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003831001 | 183323 |  | TX 25 | 60,0  | 16,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003851001 | 183552 |  | TX 25 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003832001 | 183330 |  | TX 27 | 60,0  | 16,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003852001 | 183569 |  | TX 27 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003833001 | 183347 |  | TX 30 | 60,0  | 16,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003853001 | 183576 |  | TX 30 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003834001 | 183354 |  | TX 40 | 60,0  | 16,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003854001 | 183583 |  | TX 40 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003835001 | 183361 |  | TX 45 | 60,0  | 16,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003855001 | 184443 |  | TX 45 | 140,0 | 16,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003836001 | 183378 |  | TX 50 | 60,0  | 21,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003856001 | 183606 |  | TX 50 | 140,0 | 21,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003837001 | 183385 |  | TX 55 | 60,0  | 21,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003857001 | 183613 |  | TX 55 | 140,0 | 21,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |
| 05003838001 | 183392 |  | TX 60 | 60,0  | 21,4 | 23,5 | 21,5  | 1 |
| 05003858001 | 183620 |  | TX 60 | 140,0 | 21,4 | 23,5 | 101,5 | 1 |

### 벨트 C 3 홀딩 기능 별(특스) HF Zyklop 비트 소켓 세트, 1/2" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 인치 타입 육각 비트 소켓류 6종 장착된 Wera(베라)의 대표적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트.

부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능. 손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함. 부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 6종 세트, 1/2"
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 나사, 볼트를 위한 비트 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

#### 벨트 C 3 홀딩 기능 별(특스) HF Zyklop 비트 소켓 세트, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05003997001 | 204882 |  | 1 |
|             |        | <b>8767 C HF</b><br>1x TX 25x60,0; 1x TX 30x60,0;<br>1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0;<br>1x TX 50x60,0; 1x TX 55x60,0 |   |
|             |        | <b>Belt C 0/6</b><br>1x 45,0x275,0   |   |
|             |        | <b>K30</b><br>1x 30,0x200,0  |   |

### 자성 소켓 레일 C 4 1/2"

1/2" 드라이브 소켓 레일, 9종의 수동 및 렌치 구동식(non-impact 타입) 소켓 인서트들. 소켓들의 안전한 보관 및 사용을 위한 부드러운 회전 매카니즘.

손쉬운 사이즈 찾기: 원하는 소켓의 사이즈를 쉽고 빠르게 찾아 사용할 수 있도록 사이즈별 색상코딩(구분)이 되어 있다.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 1/2" 소켓 레일상 9종의 소켓 세트
- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 자성 소켓 레일 C 4 1/2"



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05005460001 | 223265 |   | 1 |
|             |        | <b>8790 HMC</b><br>1x 10,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0;<br>1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0;<br>1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0 |   |
|             |        | <b>9602</b><br>1x 30,0x370,0  |   |

### 8767 C 별(특스) HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 1 Zyklop 비트 소켓 세트

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음

### 8767 C 별(특스) HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 1 Zyklop 비트 소켓 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004202001 | 184276 |   | 1 |
|             |        | <b>8767 C HF</b><br>1x TX 20x60,0; 1x TX 25x60,0; 1x TX 27x60,0;<br>1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0;<br>1x TX 50x60,0; 1x TX 55x60,0; 1x TX 60x60,0 |   |

### 8767 C 별(특스) HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 2 Zyklop 비트 소켓 세트

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 긴 버전

### 8767 C 별(특스) HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 2 Zyklop 비트 소켓 세트



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05004211001 | 185464 |  | 1 |
|             |        | <b>8767 C HF</b><br>1x TX 20x140,0; 1x TX 25x140,0;<br>1x TX 27x140,0; 1x TX 30x140,0; 1x TX 40x140,0;<br>1x TX 45x140,0 |   |

### 8767 C 별(독스) HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 3 Zyklop 비트 소켓 세트

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 긴 버전

### 8767 C 별(독스) HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 3 Zyklop 비트 소켓 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004212001 | 185471 |   | 1 |
|             |        | <b>8767 C HF</b><br>1x TX 20x140,0; 1x TX 25x140,0;<br>1x TX 27x140,0; 1x TX 30x140,0; 1x TX 40x140,0;<br>1x TX 45x140,0; 1x TX 50x140,0; 1x TX 55x140,0;<br>1x TX 60x140,0 |   |

### 8740 C HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 Zyklop 비트 소켓

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 끝의 널링
- 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감

### 8740 C HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 Zyklop 비트 소켓



| Code        | EAN    |      |       |      |      |       |    |  |
|-------------|--------|------|-------|------|------|-------|----|--|
| Code        | EAN    | mm   | mm    | mm   | mm   | mm    | mm |  |
| 05003820001 | 183217 | 4,0  | 60,0  | 14,0 | 21,5 | 21,5  | 1  |  |
| 05003840001 | 183484 | 4,0  | 140,0 | 14,0 | 21,5 | 101,5 | 1  |  |
| 05003821001 | 183224 | 5,0  | 60,0  | 14,0 | 21,5 | 21,5  | 1  |  |
| 05003841001 | 183491 | 5,0  | 140,0 | 14,0 | 21,5 | 101,5 | 1  |  |
| 05003822001 | 183231 | 6,0  | 60,0  | 14,0 | 21,5 | 21,5  | 1  |  |
| 05003842001 | 183507 | 6,0  | 140,0 | 14,0 | 21,5 | 101,5 | 1  |  |
| 05003823001 | 183248 | 7,0  | 60,0  | 14,0 | 23,5 | 21,5  | 1  |  |
| 05003843001 | 183514 | 7,0  | 140,0 | 14,0 | 23,5 | 101,5 | 1  |  |
| 05003824001 | 183255 | 8,0  | 60,0  | 16,0 | 23,5 | 21,5  | 1  |  |
| 05003844001 | 183521 | 8,0  | 140,0 | 16,0 | 23,5 | 101,5 | 1  |  |
| 05003825001 | 183262 | 10,0 | 60,0  | 16,0 | 23,5 | 21,5  | 1  |  |
| 05003845001 | 183538 | 10,0 | 140,0 | 16,0 | 23,5 | 101,5 | 1  |  |
| 05003826001 | 183279 | 12,0 | 60,0  | 21,0 | 23,5 | 23,0  | 1  |  |
| 05003827001 | 183286 | 14,0 | 60,0  | 22,0 | 23,5 | 23,0  | 1  |  |
| 05003828001 | 183293 | 17,0 | 60,0  | 24,5 | 25,5 | 23,0  | 1  |  |
| 05003829001 | 183309 | 19,0 | 60,0  | 26,5 | 27,5 | 23,0  | 1  |  |



### 벨트 C 2 홀딩 기능 Zyklop Hex-Plus 비트 소켓 세트, 1/2" 드라이브

최소한의 공간만 차지하는 인치 타입 육각 비트 소켓류 6종 장착된 Wera(베라)의 대표적인 폴리프로필렌 재질의 견고한 벨트.

부드럽게 비틀어 잠금해제하는 방식으로 소켓의 단단한 체결 및 간편한 제거 가능.

손쉬운 공구 찾기 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾기 용이.

벨트 고리나 주머니에 단단하게 고정할 수 있는 스냅 후크 포함. 부직포로 되어 있는 뒷면 및 벽·선반·공구 카트 및 Wera(베라) 2go 공구 이동 시스템에 쉽게 부착할 수 있는 벨크로 스트립 제공.

- 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트가 포함된 소켓 6종 세트, 1/2"
- Wera 비트 기술의 장점을 집약한 비트 소켓
- 나사, 볼트를 위한 비트 소켓, 홀딩 기능 탑재
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 벨트 C 2 홀딩 기능 Zyklop Hex-Plus 비트 소켓 세트, 1/2" 드라이브



|             |  |         |  |   |
|-------------|--|---------|--|---|
| Code        |  | EAN     |  |   |
| 05003996001 |  | 4013288 |  | 1 |
|             |  | 204424  |  |   |
|             |  | ○       | 8740 C HF                              |   |
|             |  |         | 1x 4,0x60,0; 1x 5,0x60,0; 1x 6,0x60,0; |   |
|             |  |         | 1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0 |   |
|             |  |         | Belt C 0/6                             |   |
|             |  |         | 1x 45,0x275,0                          |   |
|             |  |         | K30                                    |   |
|             |  |         | 1x 30,0x200,0                          |   |

### 8740 C HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 1 Zyklop 비트 소켓 세트

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음

### 8740 C HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 1 Zyklop 비트 소켓 세트



|             |  |         |  |   |
|-------------|--|---------|--|---|
| Code        |  | EAN     |  |   |
| 05004201001 |  | 4013288 |  | 1 |
|             |  | 184283  |  |   |
|             |  | ○       | 8740 C HF                                |   |
|             |  |         | 1x 4,0x60,0; 1x 5,0x60,0; 1x 6,0x60,0;   |   |
|             |  |         | 1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0;  |   |
|             |  |         | 1x 12,0x60,0; 1x 14,0x60,0; 1x 17,0x60,0 |   |

### 8740 C HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 2 Zyklop 비트 소켓 세트

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음
- 긴 버전

### 8740 C HF 홀딩 기능 1/2" 드라이브 2 Zyklop 비트 소켓 세트

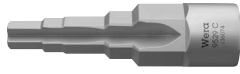


|             |  |         |   |   |
|-------------|--|---------|---|---|
| Code        |  | EAN     |   |   |
| 05004210001 |  | 4013288 |   | 1 |
|             |  | 185457  |   |   |
|             |  | ○       | 8740 C HF                                 |   |
|             |  |         | 1x 4,0x140,0; 1x 5,0x140,0; 1x 6,0x140,0; |   |
|             |  |         | 1x 7,0x140,0; 1x 8,0x140,0; 1x 10,0x140,0 |   |

### 9529 C SB 라디에이터용 1/2" 스텝 렌치

- 5가지 스텝(3/8", 7/16", 1/2", 16 및 21 mm)
- 1/2" 래치용
- 크롬 바나듐강

### 9529 C SB 라디에이터용 1/2" 스텝 렌치



| Code        | EAN    | mm   |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|--|--|--|--|--|--|---|
| 05136074001 | 228390 | 88,0 |  |  |  |  |  |  | 1 |

### 8796 LC 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 긴(롱) 연장대, 1/2"

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/2" 사각 소켓
- 부착된 공구를 잠그거나 신속하게 교체할 수 있는 두 가지 잠금 기능 탑재
- 자유로이 회전하는 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능

### 8796 LC 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 긴(롱) 연장대, 1/2"



| Code        | EAN    | 1/2" | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003643001 | 121462 | 1/2" | 250,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8796 SC 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 짧은 연장대, 1/2"

- 볼 잠금 장치를 부착한 1/2" 사각 소켓
- 부착된 공구를 잠그거나 신속하게 교체할 수 있는 두 가지 잠금 기능 탑재
- 자유로이 회전하는 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능

### 8796 SC 자유 회전 슬리브 Zyklop "플렉서블 락" 짧은 연장대, 1/2"



| Code        | EAN    | 1/2" | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003642001 | 121455 | 1/2" | 125,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 LC 자유 회전 슬리브 Zyklop 긴(롱) 연장대, 1/2"

Wera의 Zyklop 연장대, 양방향으로 빠르고 자유롭게 회전시켜 작업하게 하기 위한 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

### 8794 LC 자유 회전 슬리브 Zyklop 긴(롱) 연장대, 1/2"



| Code        | EAN    | 1/2" | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05003638001 | 121431 | 1/2" | 250,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8794 SC 자유 회전 슬리브 Zyklop 짧은 연장대, 1/2"

Wera의 Zyklop 연장대, 양방향으로 빠르고 자유롭게 회전시켜 작업하게 하기 위한 커버를 적용하여 나사와 너트를 보다 빠르게 풀고 조임 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

### 8794 SC 자유 회전 슬리브 Zyklop 짧은 연장대, 1/2"



| Code        | EAN    | Hex  | Length | Material | Weight | Volume | Unit |
|-------------|--------|------|--------|----------|--------|--------|------|
| 05003637001 | 121424 | 1/2" | 125,0  |          |        |        | 1    |

### 8789 C Zyklop 슬라이딩 T-핸들, 1/2"

높은 토크 전달을 위한 Wera의 Zyklop T형 손잡이. 볼 잠금 장치를 부착한 1/2" 사각 소켓에 적용. 조정 가능한 드라이브로 유연하게 사용 가능. 고품질 크롬 바나듐강, 무광택 크롬 도금 마감.

### 8789 C Zyklop 슬라이딩 T-핸들, 1/2"



| Code        | EAN    | Hex  | Length | Material | Weight | Volume | Unit |
|-------------|--------|------|--------|----------|--------|--------|------|
| 05003636001 | 121530 | 1/2" | 250,0  |          |        |        | 3    |

### 8795 C Zyklop 범용 조인트, 1/2"

볼 잠금 장치가 포함된 1/2" 사각 소켓용 Zyklop 범용 조인트.

### 8795 C Zyklop 범용 조인트, 1/2"



| Code        | EAN    | Hex  | Length | Material | Weight | Volume | Unit |
|-------------|--------|------|--------|----------|--------|--------|------|
| 05003640001 | 121547 | 1/2" | 69,0   |          |        |        | 1    |

### 8794 C Zyklop 전방향 회전고리 연장대 1종, 1/2"

Wera Zyklop용 전방향 회전고리 연장대. 회전고리 각도를 전방향 15°로 설정 가능. 이를 통해 제한된 공간에서도 빠르고 정확한 작업 가능.

### 8794 C Zyklop 전방향 회전고리 연장대 1종, 1/2"



| Code        | EAN    | Hex  | Length | Material | Weight | Volume | Unit |
|-------------|--------|------|--------|----------|--------|--------|------|
| 05003639001 | 121448 | 1/2" | 52,0   |          |        |        | 1    |

### 8784 C2 Zyklop 비트 어댑터, 1/2", 5/16"

사각 및 육각 포함한 어댑터. DIN ISO 1173-C 8과 Wera 시리즈 2에 따른 5/16" 육각 비트에 적합; 신속 분리 척(물림쇠) 포함.

### 8784 C2 Zyklop 비트 어댑터, 1/2", 5/16"



| Code        | EAN    | Hex   | Hex  | Length | Material | Weight | Volume | Unit |
|-------------|--------|-------|------|--------|----------|--------|--------|------|
| 05003641001 | 119353 | 5/16" | 1/2" | 50,0   |          |        |        | 1    |

### 8009 Zyklop 포켓 세트 1

포켓에 넣을 비트 매거진이 있는 콤팩트 Zyklop 래치. 1/4" 비트 및 3/8" 소켓용 자석 직접 마운팅. 잠금 없는 마운팅 덕분에 신속한 도구 변경.

0°, 15° 및 90°에서 헤드가 잠금 가능하므로 공구를 래치 및 래치 스크루드라이버로 사용할 수 있습니다. 이가 72개나 있는 가는 이로 5°의 낮은 복귀각이 구현됩니다. 12비트가 손잡이에 통합되어 다양한 분야에 폭넓게 적용할 수 있습니다.

견고한 래치 메커니즘 덕분에 토크가 충분합니다. Zyklop 래치와 12피스 스크루드라이버 세트의 완벽한 조합.

- 통합된 비트 매거진이 있는 콤팩트 Zyklop 래치
- 자석 직접 마운팅은 1/4" 비트 마운팅과 동시에 3/8" 래치를 비트 래치 스크루드라이버로 바꿉니다
- 자유로이 회전하는 래치 머리, 5개의 잠금 위치를 사전 지정 가능
- 가는 이 역전환 가능 래치(72개 이), 단 5°의 낮은 복귀각
- 손쉬운 분리 및 안전한 비트 보관을 위한 캡티브하고 자유롭게 회전하는 매거진

### 8009 Zyklop 포켓 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004280001 | 4013288<br>221834 |   | 1 |
|             |                   | <input type="checkbox"/> <b>8009</b><br>1x 3/8"x1/4"x133,0  |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 BTZ</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                                      |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>855/1 BTZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25                                      |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25 |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>840/1 BTZ</b><br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25                  |   |

### 8009 Zyklop 포켓 세트 임페리얼 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004282001 | 4013288<br>221841 |   | 1 |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>8009</b><br>1x 3/8"x1/4"x133,0   |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 BTZ</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                                      |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25 |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>840/1 Z</b><br>1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25;<br>1x 1/4"x25           |   |
|             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>868/1 Z</b><br>1x # 1x25; 1x # 2x25  |   |

## 8009 Zyklop 포켓 세트 2

포켓에 넣을 비트 매거진이 있는 컴팩트 Zyklop 래치. 1/4" 비트 및 3/8" 소켓용 자석 직접 마운팅. 잠금 없는 마운팅 덕분에 신속한 도구 변경.

0°, 15° 및 90°에서 헤드가 잠금 가능하므로 공구를 래치 및 래치 스크루드라이버로 사용할 수 있습니다. 이가 72개나 있는 가는 이로 5°의 낮은 복귀각이 구현됩니다. 12비트가 손잡이에 통합되어 다양한 분야에 폭넓게 적용할 수 있습니다.

견고한 래치 메커니즘 덕분에 토크가 충분합니다. Zyklop 래치와 12피스 스크루드라이버 세트의 완벽한 조합. 1/4" 비트용 75mm 길이의 범용 홀더를 확장 장치로 사용할 수 있습니다. 가장 일반적인 크기의 소켓이 포함됩니다.

벨트에 클리핑하고 Wera 2go 시스템에 도킹하기 위한 강력한 직물제 홀스터 9468 1개

- 통합된 비트 매거진이 있는 컴팩트 Zyklop 래치
- 자석 직접 마운팅은 1/4" 비트 마운팅과 동시에 3/8" 래치를 비트 래치 스크루드라이버로 바꿉니다
- 자유로이 회전하는 래치 머리, 5개의 잠금 위치를 사전 지정 가능
- 가는 이 역전환 가능 래치(72개 이), 단 5°의 낮은 복귀각
- 손쉬운 분리 및 안전한 비트 보관을 위한 캡티브하고 자유롭게 회전하는 매거진
- 스테인리스강 슬리브 및 강력한 영구 자석을 갖춘 범용 홀더는 확장 장치로 사용할 수 있음
- 벨트에 부착하고 Wera 2go 시스템에 도킹하기 위한 강력한 직물제 홀스터

## 8009 Zyklop 포켓 세트 2



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004281001 | 4013288<br>223050 |  | 1 |
|             |                   | 8009<br>1x 3/8"x1/4"x133,0   |   |
|             |                   | 893/1/1<br>1x 1/4"x75  |   |
|             |                   | 851/1 BTZ<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                                      |   |
|             |                   | 855/1 BTZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25                                      |   |
|             |                   | 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25 |   |
|             |                   | 840/1 BTZ<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25                  |   |
|             |                   | 8790 HMB<br>1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 13,0x29,0                      |   |
|             |                   | 9468<br>1x 155,0x65,0  |   |
|             |                   | 벨스트립 70<br>1x 50,0x70,0  |   |

## 8009 Zyklop 포켓 세트 임페리얼 2



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004283001 | 4013288<br>223067 |   | 1 |
|             |                   | <b>8009</b><br>1x 3/8"x1/4"x133,0   |   |
|             |                   | <b>893/1/1</b><br>1x 1/4"x75  |   |
|             |                   | <b>851/1 BTZ</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                                      |   |
|             |                   | <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25 |   |
|             |                   | <b>840/1 Z</b><br>1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25;<br>1x 1/4"x25           |   |
|             |                   | <b>868/1 Z</b><br>1x # 1x25; 1x # 2x25  |   |
|             |                   | <b>8790 HMB</b><br>1x 5/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0; 1x 1/2"x29,0                    |   |
|             |                   | <b>9468</b><br>1x 155,0x65,0  |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0   |   |

## 자이클롭 포켓

포괄적이고 공간 절약형 래칫/스크류드라이버 조합. 비트창이 있는 간편한 자이클롭 래칫은 주머니에 소지가 가능. 1/4" 비트 및 3/8" 소켓용으로 자성에 의해 직접 체결. 잠금 없는 체결 덕분에 신속한 공구 교체. 0°, 15° 및 90°에서 헤드 잠금 고정 가능하기에 이 공구를 래칫 및 래칫 스크류드라이버로 사용할 수 있다.

기어 톱니가 72개인 촘촘한 톱니로 5°의 작은 복귀각을 갖는다. 12개의 비트가 손잡이에 내장되어 폭넓게 적용하여 사용할 수 있다. 견고한 래칫 메커니즘 덕분에 충분한 토크를 줄 수 있다. 자이클롭 래칫과 12종 스크류드라이버 세트의 완벽한 조합.

1/4" 비트용 75mm 길이의 범용 홀더를 연장대로 사용할 수 있다. 가장 일반적인 치수들의 소켓들이 포함되어 있다. Wera 2go 공구 가방에 부착할 수 있는 파우치.

- 통합된 비트 매거진이 있는 컴팩트 Zyklop 래칫
- 자석 직접 마운팅은 1/4" 비트 마운팅과 동시에 3/8" 래칫을 비트 래칫 스크류드라이버로 바꿉니다
- 자유로이 회전하는 래칫 머리, 5개의 잠금 위치를 사전 지정 가능
- 가는 이 역전환 가능 래칫(72개 이), 단 5°의 낮은 복귀각
- 손쉬운 분리 및 안전한 비트 보관을 위한 캡티브하고 자유롭게 회전하는 매거진

### 8009 자이클롭 포켓 세트 3



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05004284001 | 227560 |  | 1 |
|             |        | <b>8009</b><br>1x 3/8"x1/4"x133,0  |   |
|             |        | <b>8794 SB</b><br>1x 3/8"x125,0  |   |
|             |        | <b>893/1/1</b><br>1x 1/4"x75   |   |
|             |        | <b>8790 HMB</b><br>1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0;<br>1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0;<br>1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0;<br>1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0 |   |
|             |        | <b>851/1 BTZ</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25   |   |
|             |        | <b>855/1 BTZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25   |   |
|             |        | <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25  |   |
|             |        | <b>840/1 BTZ</b><br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25;<br>1x 6,0x25  |   |
|             |        | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0  |   |

### 8009 자이클롭 포켓 세트 4



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05004285001 | 227591 |   | 1 |
|             |        | <b>8009</b><br>1x 3/8"x1/4"x133,0   |   |
|             |        | <b>8794 SB</b><br>1x 3/8"x125,0   |   |
|             |        | <b>893/1/1</b><br>1x 1/4"x75  |   |
|             |        | <b>8790 HMB</b><br>1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0;<br>1x 12,0x29,0; 1x 14,0x29,0; 1x 16,0x30,0;<br>1x 1/4"x29,0; 1x 3/16"x29,0; 1x 3/8"x29,0;<br>1x 7/16"x29,0; 1x 1/2"x29,0; 1x 9/16"x29,0 |   |
|             |        | <b>851/1 BTZ</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25  |   |
|             |        | <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25  |   |
|             |        | <b>800/1 BTZ</b><br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25  |   |
|             |        | <b>840/1 BTZ</b><br>1x 4,0x25; 1x 6,0x25  |   |
|             |        | <b>840/1 Z</b><br>1x 3/16"x25; 1x 1/4"x25   |   |
|             |        | <b>868/1 Z</b><br>1x # 1x25; 1x # 2x25  |   |
|             |        | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |

## 코로스 라쳇이 최고입니다!



망치로도 안전하게 사용 가능한 라쳇. 코로스는 튼튼한 양면 라쳇으로 최소 600 뉴턴 미터의 하중을 견딤.

이중 라쳇 톱니 구조와 최소 반환각(6°)로 좁은 공간에서도 빠르고 정확한 나사 작업을 수행할 수 있음. 이 제품의 가장 큰 장점은 망치 표면에 충격이 가해지지 않으며 아무리 세게 쳐도 라쳇 구조가 파손되지 않음.

압력, 충격 및 인장 하중을 견디도록 최적화된 다중 재질 Kraftform 손잡이; 손잡이 끝에 코로스 연장대 8780 C 및 코로스 센터링 핀 8781 C 테이크업(take-up) 가능.

세트 포함 구성품: 재료 및 표면 보호용 패드 1종, 더 높은 토크 전달 위한 코로스 연장대 1종, 필요시 코로스를 즉시 사용할 수 있도록 하는 해제 핀 1종 및 홀스터(보관집) 1종.

- 최소 600 Nm 하중용
- 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 좌우로 방향 전환 가능
- 망치 기능 포함
- 최적의 압력, 충격 및 인장 하중을 견디는 다중 재질 Kraftform 손잡이
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 6°에 불과

## 8002 C 코로스 All Inclusive 세트, 1/2" 드라이브



| Code        | EAN               |                                  |   |
|-------------|-------------------|----------------------------------|---|
| 05133862001 | 4013288<br>162403 |                                  | 1 |
|             |                   | <b>8002 C</b><br>1x 1/2"x341,0   |   |
|             |                   | <b>8782 C</b><br>1x 2x50,0       |   |
|             |                   | <b>8780 C</b><br>1x 341,0x137    |   |
|             |                   | <b>8000 E</b><br>1x 40,5         |   |
|             |                   | <b>8000 HLF</b><br>1x 175,0x75,0 |   |

## 8002 C 코로스 1/2", 1/2" 드라이브



| Code        | EAN               |                                  |   |
|-------------|-------------------|----------------------------------|---|
| 05003692001 | 4013288<br>144607 |                                  | 1 |
|             |                   | <b>8002 C</b><br>1x 1/2"x341,0   |   |
|             |                   | <b>8782 C</b><br>1x 2x50,0       |   |
|             |                   | <b>8000 HLF</b><br>1x 175,0x75,0 |   |



### 8780 C Koloss 연장대

단단하고 강화된 크롬-몰리브덴 재질의 Wera 코로스 연장대. Wera 코로스 8002 C의 연장대 사용 시 보다 높은 토크 적용 가능. 최적의 압력, 충격 및 인장 하중을 견디는 다중 재질 Kraftform 손잡이 탑재. 안전수칙을 레이저로 각인하여 항상 확인 가능.

### 8780 C Koloss 연장대



|             | EAN     | 길이    | 중량  |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|-------|-----|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm  |  |  |  |  |  |   |
| 05003695001 | 144614  | 341,0 | 137 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8781 C Koloss 센터링 핀

Wera Koloss와 함께 사용하는 센터링 핀. 러그 또는 드릴 구멍 정렬 작업에 적합. 원뿔형 핀, 단단한 강화 크롬 몰리브덴 재질.

### 8781 C Koloss 센터링 핀



|             | EAN     | 길이 | 중량    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|----|-------|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm | mm    |  |  |  |  |  |   |
| 05003696001 | 144683  | 50 | 135,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8782 C Koloss 패드 세트

Wera Koloss용 보호 패드. 작업물의 재질과 표면 보호용. 탄력성 지속과 최상의 보호력을 위해 유연한 열가소성 엘라스토머 소재 적용.

### 8782 C Koloss 패드 세트



|             | EAN     | 수량 | 중량   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|----|------|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | #  | mm   |  |  |  |  |  |   |
| 05003697001 | 144690  | 2  | 50,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 8000 E 잠금 해제 핀



|             | EAN     | 중량   |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|--|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   |  |  |  |  |  |  |   |
| 05136400001 | 194633  | 40,5 |  |  |  |  |  |  | 1 |

### 소켓 레일 C (벨트), 6구, 소켓 미포함

- 1/2" 소켓/비트 소켓 6종을 보관할 수 있는 벨트, 소켓 미포함
- 편리한 스냅 후크 포함
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 벨크로 스트립으로 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착 가능

### 소켓 레일 C (벨트), 6구, 소켓 미포함



| Code        | EAN    |  |  |  |   |
|-------------|--------|--|--|--|---|
| 05003892001 | 205797 |  |  |  | 1 |

Belt C 0/6  
1x 45,0x275,0  
K30  
1x 30,0x200,0

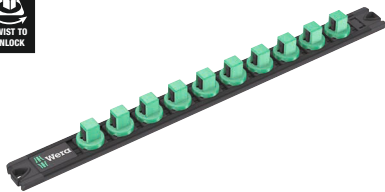
### 9602 1/2" 자성 딥 소켓(소켓 미장착)

1종 소켓 레일, 소켓 미장착. 1/2" 드라이브 소켓 및 비트 소켓을 10개 까지 끼울 수 있는 소켓 인서트.

레일에 자성이 있어 임시적으로 철판에 부착이 가능하고 소켓을 끼운 후에 돌리면 잠금이 되어 소켓이 빠지지 않음, 소켓의 잠금과 풀림 보장.

- 인서트에 비트를 끼우고 돌리면 잠기는 레일, 자성이 있어 임시적으로 벽, 선반, 작업 카트에 부착 가능
- 쉽고 빠르게 비틀어 잠금을 해제하는 원리로 안전한 고정 및 손쉬운 소켓 제거
- 미장착, 1/2" 소켓 10개 거치용

### 9602 1/2" 자성 딥 소켓(소켓 미장착)



| Code        | EAN    | mm   | mm    |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|--|---|
| 05136422001 | 223340 | 30,0 | 370,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### 소켓 레일 C Impaktor (벨트), 9구, 소켓 미포함



| Code        | EAN    |  |  |                                      |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05003893001 | 211484 |  |  |                                      |  |  |  |  | 1 |
|             |        |  |  | Belt C Impaktor 0/9<br>1x 71,0x210,0 |  |  |  |  |   |
|             |        |  |  | K30<br>1x 30,0x200,0                 |  |  |  |  |   |

### 강함 속의 아름다움, Zyklop Mini

Zyklop Mini 1 & 2 정밀한 작업에 이상적인 미세한 톱니 구조(톱니 60개) 및 작은 역회전 각도 (6°).

Zyklop Mini 1 & 2 슬림한 디자인으로 특히 협소한 작업 환경에 이상적입니다.

Zyklop Mini 1 빠른 체결을 가능하게 하는 썸휠.

Zyklop Mini 2 Zyklop Mini 2는 Wera(베라) Zyklop 특수 소켓 8790 FA의 직접적인 부착에 적합합니다. 이 소켓은 길이가 매우 짧아 제한된 작업 공간에 이상적입니다.

Zyklop Mini 1 & 2 손쉽게 전환 가능한 좌/우 작동 사이.



Mini 1 Mini 2

Wera(베라) Zyklop Mini 1: 힘과 스타일의 조화. 단조로 성형된 강철 재질로 제작되어 매우 견고함. 최대 65Nm의 토크 힘을 견딜 수 있음.

매우 작은 사이즈로 특히 협소한 공간에서 작업하기 용이. 빠른 나사 작업이 가능한 썸휠(thumbwheel).

소켓 어댑터 및 벨트 클립 포함한 검증된 Wera(베라) 비트척 세트 구성. 비트의 간단한 제거 및 재삽입 용이, 매우 견고하고 내구성이 좋음.

- 공간을 많이 차지하지 않으면서도 기능을 발휘하는 비트척
- Wera Mini 라쳇은 좁고 제한된 공간에서도 신속하게 작업할 수 있도록 지원
- 좁고 제한된 공간에서 수행하는 작업에 적합
- 견고한 점성 비트, 범용
- 편리하고 견고한 비트척

## 비트 체크 30 Zyklus 미니 1



| Code        | EAN    |    |  |   |
|-------------|--------|----|--|---|
| 05073640001 | 144652 |    |  | 1 |
|             |        |    | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0  |   |
|             |        | ○○ | <b>870/1</b><br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |   |
|             |        | ●○ | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50   |   |
|             |        | +  | <b>851/1 TZ PH</b><br>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |        | +  | <b>855/1 TH PZ</b><br>1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |        | ⊕  | <b>867/1 TZ TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |        | ⊕  | <b>867/1 Z TORX® BO</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25            |   |
|             |        | ⊖  | <b>800/1 TZ</b><br>1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |        | ○  | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25                      |   |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## 비트 체크 30 Zyklus 미니 2



| Code        | EAN    |    |  |   |
|-------------|--------|----|--|---|
| 05346293001 | 145765 |    |  | 1 |
|             |        |    | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0  |   |
|             |        | ●○ | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50   |   |
|             |        | ○○ | <b>870/1</b><br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |   |
|             |        | +  | <b>851/1 TZ PH</b><br>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |        | ⊕  | <b>867/1 TZ TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |        | ⊕  | <b>867/1 Z TORX® BO</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25            |   |
|             |        | ○  | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25;<br>1x 1/4"x25              |   |
|             |        | ⊖  | <b>800/1 TZ</b><br>1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |        | ○  | <b>868/1 Z</b><br>1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25  |   |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## Kraftform Kompakt Zyklop 미니 2

Kraftform Kompakt 방식 라쳇 및 나사. 단조로 성형된 강철 재질의 라쳇, Zyklop Mini 1과 2, 높은 견고성과 줄세공 디자인 결합. 협소한 작업 환경에서 특히 빠른 나사 작업 가능.

Zyklop Mini 1 또는 Zyklop Mini 2는 협소한 공간으로 전동 공구(파워툴)나 기존의 수공구를 사용하여 나사 구동이 불가능할 때마다 사용 가능. 비트 라쳇 Zyklop Mini 1종; DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3에 따른 1/4" 육각 머리 드라이브 비트 탈부착 및 Wera(베라) 연결 시리즈 1과 4에 적합; Wera(베라) 870/1 어댑터 부착으로 1/4" 소켓 사용 가능. 소켓 라쳇 Zyklop Mini 2 1종; Wera(베라) Zyklop 특수 소켓 8790 FA의 직접적인 부착에 적합.

## Kraftform Kompakt Zyklop 미니 2



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
| 05135918001 | 4013288 |  | 1 |
|             | 182180  |  |   |
|             |         | 8001 A<br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |         | 8005 Zyklop 미니 2 라쳇<br>1x 107  |   |
|             |         | 813<br>1x 1/4"x78  |   |
|             |         | 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>  |   |
|             |         | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25   |   |
|             |         | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25   |   |
|             |         | 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |         | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25                                 |   |
|             |         | 8790 FA<br>1x 4,0; 1x 5,0; 1x 5,5; 1x 6,0; 1x 7,0; 1x 8,0;<br>1x 10,0; 1x 12,0; 1x 13,0        |   |
|             |         | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0   |   |

<sup>1)</sup>마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## 툴체크 PLUS

최소한의 공간에 배열된 라쳇, 비트류 및 소켓류로 구성된 콤비네이션 공구. 다양한 나사 작업에 광범위하게 사용하기 적합. 물집 및 굳은살을 방지하는 인체공학적이고 편안한 Kraftform Plus 손잡이가 탑재된 고품질 비트 홀더.

빠른 작업 속도를 위한 경질 그립 영역 및 높은 토크 전달을 위한 연질 영역. 공간이 협소해 전동 공구(파워툴)나 기존 수공구로 체결이 불가능한 경우 빠른 작업을 위해 사용하는 Mini 라쳇.

방향조정 레버를 사용하여 왼쪽에서 오른쪽으로 또는 그 반대로 빠르게 전환 가능. 라쳇 머리에 있는 썸휠(엄지손가락으로)을 돌려 빠르게 작업 가능. 한 손으로도 매우 간단하게 조작 가능.

인체공학적 라쳇 머리/레버: 최적의 손가락 접촉면이 있는 Kraftform의 기하학적인 구조. 라쳇 머리의 다이렉트 비트 탈부착 장치는 공구를 매우 작게 설계할 수 있도록 하며 높이가 낮은 작업 환경에 이상적.

정밀 작업을 가능하게 하는 6°의 작은 반환각. 튼튼한 단조로 성형된 강철 재질. 65 Nm 이상의 토크. 자유롭게 회전하는 커버가 적용된 Rapidaptor 비트 홀더. 연장대로 사용 가능; 특수한 공구 없이 초소형 비트도 한 손으로 매우 빠르게 교체 가능. 단단한 점성의 범용 비트.

거의 모든 적용 분야에서 수동 및 전동 공구(파워툴)를 작동할 수 있는 소켓. 필요한 공구를 신속하고 간편하게 찾을 수 있는 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

기름으로 미끄러운 손으로도 쉽게 질 수 있음. 볼 끼움 홈, 육각 머리 볼트 및 너트용; 크롬 바나듐 강, 매트 무광 크롬 도금.

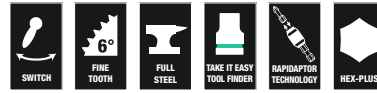
## 툴체크 PLUS



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
| 05056490001 | 4013288 |   | 1 |
|             | 173003  |   |   |
|             |         | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |         | <b>813</b><br>1x 1/4"x78  |   |
|             |         | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50  |   |
|             |         | <b>870/1</b><br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>  |   |
|             |         | <b>8790 HMA</b><br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0;<br>1x 13,0x23,0 |   |
|             |         | <b>851/1 TZ PH</b><br>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |         | <b>855/1 TH PZ</b><br>1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25  |   |
|             |         | <b>867/1 TZ TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25              |   |
|             |         | <b>867/1 Z TORX® B0</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25                         |   |
|             |         | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25                                   |   |
|             |         | <b>800/1 TZ</b><br>1x 1,0x5,5x25  |   |

<sup>1)</sup>마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## 툴체크 PLUS 인치 타입



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
| 05056491001 | 4013288 |  | 1 |
|             | 178756  |  |   |
|             |         | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0  |   |
|             |         | <b>813</b><br>1x 1/4"x78   |   |
|             |         | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50   |   |
|             |         | <b>870/1</b><br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |   |
|             |         | <b>8790 HMA</b><br>1x 3/16"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 5/16"x23,0;<br>1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0;<br>1x 1/2"x23,0 |   |
|             |         | <b>851/1 TZ PH</b><br>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |         | <b>800/1 TZ</b><br>1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |         | <b>867/1 TZ TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25                       |   |
|             |         | <b>867/1 Z TORX® B0</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25                                  |   |
|             |         | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25;<br>1x 1/4"x25                                    |   |
|             |         | <b>868/1 V</b><br>1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25  |   |

<sup>1)</sup>마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## 툴체크 1 SB

- 1/4" 비트 라쳅, 견고한 흡수 비트, Rapidaptor 홀더, 어댑터, 1/4" 소켓
- 좁고 제한된 공간에서 수행하는 작업에 적합
- 견고한 점성 비트, 범용
- Wera 어댑터 870/1과도 사용 가능한 1/4"소켓
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 툴체크 1 SB



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05073220001 | 162526 |  | 1 |
|             |        | 8001 A<br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |        | 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>  |   |
|             |        | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |        | 851/1 TZ PH<br>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |        | 855/1 TH PZ<br>1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25  |   |
|             |        | 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25              |   |
|             |        | 867/1 Z TORX® B0<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25                         |   |
|             |        | 800/1 TZ<br>1x 1,0x5,5x25  |   |
|             |        | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25                                   |   |
|             |        | 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0;<br>1x 13,0x23,0 |   |

<sup>1)</sup>마찰 감소 불 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## 툴체크 자동차 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05200995001 | 165343 |  | 1 |
|             |        | 8001 A<br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |        | 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>  |   |
|             |        | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |        | 851/1 TZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |        | 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25              |   |
|             |        | 867/1 Z TORX® B0<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25                         |   |
|             |        | 800/1 TZ<br>1x 1,0x5,5x25  |   |
|             |        | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25                                   |   |
|             |        | 860/1 XZN<br>1x M 4x25; 1x M 5x25; 1x M 6x25; 1x M 8x25  |   |
|             |        | 873/1 Five Lobe<br>1x 20x25; 1x 25x25; 1x 27x25; 1x 30x25  |   |
|             |        | 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0;<br>1x 13,0x23,0 |   |

<sup>1)</sup>마찰 감소 불 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

### 비트 체크 10 Zyklop 미니 BiTorsion 1

최소한의 공간에 많은 공구 배열됨. 드라이브와 사이즈에 따른 정렬로 비트를 빠르게 찾아 사용 가능.

Wera(베라) Mini 라쳇: 단조로 성형된 강철 재질. 정밀한 작업용 6°의 작은 반환각이 가능한 60개의 경사진 미세한 톱니 구조.

간편한 좌/우 전환. 인체공학적으로 설계된 라쳇 머리 및 레버.

- 1/4" Mini 라쳇 및 견고한 점성 비트

#### 비트 체크 10 Zyklop 미니 BiTorsion 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057418001 | 4013288<br>195951 |   | 1 |
|             |                   | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0                                   |   |
|             |                   | <b>851/1 BTZ PH</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                   |   |
|             |                   | <b>855/1 BTZ PZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25                   |   |
|             |                   | <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | <b>840/1 BTZ Hex-Plus</b><br>1x 4,0x25; 1x 5,0x25               |   |

### 비트 체크 10 Zyklop 미니 1

최소한의 공간에 많은 공구 배열됨. 드라이브와 사이즈에 따른 정렬로 비트를 빠르게 찾아 사용 가능.

Wera(베라) Mini 라쳇: 단조로 성형된 강철 재질. 정밀한 작업용 6°의 작은 반환각이 가능한 60개의 경사진 미세한 톱니 구조.

간편한 좌/우 전환. 인체공학적으로 설계된 라쳇 머리 및 레버.

- 견고한 점성 비트, 범용

#### 비트 체크 10 Zyklop 미니 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073645001 | 4013288<br>168115 |   | 1 |
|             |                   | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0                               |   |
|             |                   | <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                 |   |
|             |                   | <b>855/1 Z PZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25                 |   |
|             |                   | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 4,0x25; 1x 5,0x25             |   |

## 자전거 정비용 세트 1

자전거 수리점 및 열정적인 사이클리스트는 자전거 나사 작업을 즐겨함.

나사 작업 공구 전문업체인 Wera(베라)는 자전거 정비용 세트 1을 통해 컴팩트하고 디자인 지향적인 폴리프로필렌 재질의 접이식 가방에 담겨 이동성이 매우 뛰어난 다양한 공구를 제공하며 자전거 정비 작업시 가장 일반적인 나사 작업 상황에서 해결책 제시.

튼튼한 가방에는 특히 자전거의 가장 일반적인 나사 연결에 적합한 Wera(베라) 비트 기술의 모든 장점을 갖춘 비트 라쳇 Zyklop Mini 1 및 비트류 10종이 포함되어 있음. 유리 섬유 강화 플라스틱 타이어 잭 사용시 테두리 손상 없이 타이어를 테두리에서 안전하게 분리 가능.

- 자전거용 소형 14종 나사 작업 공구 세트, 휴대용으로 사용 가능
- 미니 비트 라쳇 세트, 연장대 및 추가 기능이 있는 타이어 잭 2종 포함
- DIY 작업 및 수리에 적합한 실용적인 제품
- 도로주행, 산악, 전기 자전거 조립 및 정비 작업에 필요한 공구
- 견고하고 표면을 보호하며 컴팩트한 폴리프로필렌 재질의 접이식 가방

## 자전거 정비용 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004170001 | 4013288<br>207623 |   | 1 |
|             |                   | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |                   | <b>3899/4/1</b><br>1x 1/4"x100  |   |
|             |                   | <b>851/1 Z PH</b><br>1x PH 2x25   |   |
|             |                   | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 25x25  |   |
|             |                   | <b>840/1 Z Hex-Plus</b><br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25 |   |
|             |                   | <b>9502</b><br>1x 105.0   |   |
|             |                   | <b>9503</b><br>1x 105.0   |   |
|             |                   | <b>K70</b><br>1x 50,0x70,0  |   |



### 자전거 정비용 세트 3

컴팩트한 라쳇, 비트, 소켓 및 비트 핸드 홀더 포함한 자전거 정비용 공구 세트. 다양한 나사 작업에 광범위하게 사용하기 적합.

물집 및 굳은살 방지하는 인체공학적이고 편안한 Kraftform Plus 손잡이 탑재 고품질 비트 핸드 홀더. 빠른 작업 속도 위한 경질 그립 영역 및 높은 토크 전달 위한 연질 그립 영역.

공간이 협소해 기계나 기존 수공구로 볼트 체결이 불가능한 경우 빠른 작업을 위한 비트 라쳇. 스위치 레버를 통해 왼쪽에서 오른쪽으로 또는 그 반대로 빠르게 전환. 홈이 있는 라쳇 머리; 위로 빠르게 회전 (엄지 손가락으로). 한 손으로도 매우 간단하게 조작 가능.

인체공학적 라쳇 머리/레버 : 최적의 손가락 접촉면이 있는 Kraftform의 기하학적인 구조. 라쳇 머리의 다이렉트 비트 홀더 및 매우 작은 공구 디자인으로 낮은 높이에서 작업 가능. 정밀 작업용 6°의 작은 반환각.

튼튼한 단조로 성형된 강철 재질. 65 Nm 이상의 토크. 빠른 회전 코팅이 적용된 Rapidaptor 비트 홀더는 가장 작은 비트 크기의 보조 공구 없이도 한 손으로 매우 빠르게 비트를 교체하는 연장대로 사용 가능. 단단한 비트, 범용. 거의 모든 적용 분야 용 수동 및 기계식 소켓.

사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 신속하고 간편하게 찾을 수 있는 손쉬운 공구 찾기. 기름으로 미끄러운 손으로도 쉽게 쥌 수 있음.

볼캐칭 홈, 외측 육각 볼트 및 소켓용. 무광 크롬 크롬 바나듐 소재로 제작. 유리 섬유 강화 플라스틱 타이어 잭 사용시 테두리 손상 없이 타이어를 테두리에서 안전하게 분리 가능.

- 자전거 정비용 41종 간편 나사 작업 공구 세트, 휴대용으로 사용
- DIY 작업 및 수리에 적합한 실용적인 제품
- 도로주행, 산악, 전기 자전거 조립 및 정비 작업에 꼭 필요한 나사 팁을 포함한 공구
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 표면을 보호하며 견고하고 컴팩트한 폴리프로필렌 재질의 경량 파우치
- 추가 기능이 있는 타이어 잭 2종 포함

### 자전거 정비용 세트 3



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004172001 | 4013288<br>211248 |   | 1 |
|             |                   | 8001 A<br>1x 1/4"x87,0  |   |
|             |                   | 813<br>1x 1/4"x78   |   |
|             |                   | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |   |
|             |                   | 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |   |
|             |                   | 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0;<br>1x 15,0x23,0    |   |
|             |                   | 851/1 TZ PH<br>1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |                   | 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25;<br>2x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25;<br>1x TX 40x25 |   |
|             |                   | 800/1 TZ<br>1x 0,5x4,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |                   | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25                |   |
|             |                   | 842/1 Z<br>1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25;<br>1x 6,0x25   |   |
|             |                   | 9502<br>1x 105.0  |   |
|             |                   | 9503<br>1x 105.0  |   |
|             |                   | K120<br>1x 50,0x120,0   |   |

<sup>1)</sup>마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## 바이시클 세트 3 A

가장 작은 공간에 라쳇, 비트, 소켓 및 비트 홀딩 스크류드라이버가 내장된 바이시클 공구 세트. 다수의 나사 작업에 적용할 수 있는 범용 공구로서 안정맞춤. 추가품: 이 세트에는 두 개의 가방-전체 공구 세트용 대형 파우치와 이동 중에 셔츠 주머니에 공구를 안전하게 보관할 수 있는 소형 소프트 파우치를 제공. 소프트 파우치에는 CO<sub>2</sub> 카트리지를 달기 위한 추가 고리들이 있다(카트리지는 포함되지 않음).

바이시클 체인을 수리하는 데 유용한 바이시클 공구(체인 리벳기와 체인 죄임기 포함).

편안하고 인체공학적인 크라프트폼 플러스 손잡이가 달린 프리미엄 비트홀딩 스크류드라이버. 비트 라쳇으로 공간 제약으로 인해 전통공구나 기존 수공구로 나사 작업이 불가능할 때 신속하게 작업할 수 있다. 전환 레버로 시계 방향부터 시계 반대 방향으로 또는 그 반대로 빠른 전환 가능. 라쳇 헤드의 플라스틱 기어 톱니를 엄지로 돌려 빠른 회전시킬 수 있다. 라쳇 헤드의 플라스틱 기어 톱니를 엄지로 돌려 빠르게 회전시킬 수 있다. 한 손으로도 손쉽게 작업 가능. 인체공학적 라쳇 헤드/레버: 손가락에 완벽한 접촉면 형상의 크라프트폼 기하학적 구조. 라쳇 헤드에 직접 비트 체결이 가능한 덕분에 가능한 가장 작은 공구 디자인, 작업 높이가 낮은 경우에 적합. 6°의 작은 복귀각으로 정밀한 작업. 견고한 낙하 단조 강인강 디자인. 65Nm가 넘는 토크. 빠르게 회전하는 슬리브 덮개가 있는 래피답터(Rapidaptor) 비트홀딩 스크류드라이버: 연장대로 사용할 수 있음, 추가 공구 없이 한 손으로도 가장 작은 비트 사이즈라도 매우 빠르게 비트 교체 가능.

사이즈별 색상 코딩 및 사이즈 표기된 자이클롭 소켓 - 필요한 소켓을 빠르고 쉽게 찾을 수 있도록 도움을 준다. 기름 묻은 손으로도 쉽게 다룰 수 있도록 후미에 기어 톱니처럼 돌기들이 있어 미끄러움을 방지한다. 볼스톱 홈이 있음. 육각 나사 및 볼트용. 윤기나지 않는 크롬 도금 처리된 크롬-바나듐.

유리 섬유 강화 플라스틱 타이어 레버, 그 레버로 자전거 테(림)에 손상을 주지 않고 테(림)에서 타이어를 안전하게 벗겨낼 수 있다. 밸브 이젝터가 있는 타이어 잭 1개, 1/4" 비트 체결이 가능한 타이어 잭 1개.

- 자전거 정비용 41종 간편 나사 작업 공구 세트, 휴대용으로도 사용
- DIY 작업 및 수리에 적합한 실용적인 제품
- 도로주행, 산악, 전기 자전거 조립 및 정비 작업에 꼭 필요한 나사 팁을 포함한 공구
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 표면을 보호하며 견고하고 컴팩트한 폴리프로필렌 재질의 경량 파우치
- 추가 기능이 있는 타이어 잭 2종 포함

## 바이시클 세트 3 A



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004183001 | 4013288<br>227607 |  | 1 |
|             |                   | 8001 A<br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |                   | 813<br>1x 1/4"x78  |   |
|             |                   | 3899/4/1<br>1x 1/4"x100  |   |
|             |                   | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>  |   |
|             |                   | 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 8,0x23,0;<br>1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0;<br>1x 15,0x23,0 |   |
|             |                   | 851/1 TZ<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25   |   |
|             |                   | 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25              |   |
|             |                   | 800/1 TZ<br>1x 0,5x4,0x25; 1x 0,6x4,5x25   |   |
|             |                   | 840/1 Z<br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25                      |   |
|             |                   | 842/1 Z<br>1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25;<br>1x 6,0x25  |   |
|             |                   | 9502<br>1x 105,0   |   |
|             |                   | 9503<br>1x 105,0   |   |
|             |                   | 9513 체인 공구   |   |
|             |                   | 9512 체인 후크   |   |
|             |                   | 9481<br>1x 203,0x85,0  |   |
|             |                   | 9480<br>1x 90,0x135,0  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0   |   |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

## 자전거 정비용 세트 9

작은 공간에 많은 자전거 정비용 공구들. 스테인리스 비트류 9종은 팁(끝부분) 형상과 사이즈에 따라 정렬되어 필요한 공구를 빠르게 찾아 사용 가능.

단조로 성형된 강철 재질의 Wera(베라)의 사이클룸 Mini 1 비트 라쳇 1종. 60개의 미세 톱니 구조로 되어 있어 6° 씩 움직여 정밀한 작업 가능.

돌기 부분이 있어 라쳇팅을 할 수 있는 공간이 없는 비좁은 상황에서 빠른 나사 작업 가능. 손쉬운 좌/우 전환.

인체공학적으로 설계된 라쳇 헤드 및 레버. 필요한 공구를 빠르고 쉽게 찾을 수 있는 사이즈별 색상 코드가 되어 있는 손쉬운 공구 찾기.

- 사이클룸 Mini 10종 세트
- 1/4" 너트를 직접 고정 시 유용한 Mini 라쳇
- 단조로 성형한 강철 재질로 토크 65 Nm 이상을 견뎌냄
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 6°에 불과하여 토크를 65 Nm 이상 견딜 수 있음
- 스테인리스 비트

## 자전거 정비용 세트 9



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004177001 | 4013288<br>220646 |   | 1 |
|             |                   | <b>8001 A</b><br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |                   | <b>3851/1 TS PH</b><br>1x PH 2x25   |   |
|             |                   | <b>3867/1 TS TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 25x25                                      |   |
|             |                   | <b>3840/1 TS</b><br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |   |

### 8005 Zyklop Mini 2 라쳇

Wera의 특별한 Zyklop 소켓을 직접 탈부착할 수 있는 Zyklop Mini 2. 매우 견고하나 섬세한 디자인을 결합한 공구. 좁고 제한된 공간에서도 빠르게 작업 가능.

특히 공간 부족으로 기성 전공공구나 수공구로 나사를 조이는 것이 어려울 때 사용하기 적합한 Zyklop Mini 2.

- 특수 Zyklop 소켓을 직접 부착할 수 있음
- 정확한 작업에 기여하는 6° 역회전 각도
- 간편하게 좌우로 방향 조정 가능
- 좁고 제한된 공간에서 수행하는 작업에 적합

#### 8005 Zyklop Mini 2 라쳇



| Code        | EAN    | 장착  | 길이 | 중량 | 박스 수 | 단위 |
|-------------|--------|-----|----|----|------|----|
| 05003660001 | 179616 | 107 |    |    |      | 1  |

### 8001 A Zyklop Mini 1 비트 라쳇 1/4" SB, 1/4" 드라이브

Wera(베라) Mini 라쳇. 협소한 작업 공간에서 한손으로도 간편하게 작동 가능. 단조로 성형된 강철 재질 및 정밀한 작업용 6°의 작은 반환각이 가능한 60개의 미세한 톱니 구조.

라쳇 작업을 할 수 없는 협소한 공간에서 빠른 체결을 가능케 하는 썸휠(thumbwheel). 쉬운 좌/우 전환.

인체공학적으로 설계된 라쳇 머리 및 레버. 1/4" 드라이브 비트와 소켓용.

- 1/4" 육각 머리 드라이브 비트를 직접 탈부착할 때에 적합
- 단조로 성형된 강철 소재
- 토크 65 Nm 이상
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 6°에 불과하여 토크를 65 Nm 이상 견딜 수 있음
- 좁고 제한된 공간에서 수행하는 작업에 적합

#### 8001 A Zyklop Mini 1 비트 라쳇 1/4" SB, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    | 비트                                  | 중량 | 박스 수 |
|-------------|--------|-------------------------------------|----|------|
| 05073230001 | 144638 |                                     |    | 1    |
|             |        | ● 8001 A<br>1x 1/4"x87,0            |    |      |
|             |        | ○ 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup> |    |      |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착, 수동 너트 스피너 소켓용

### 8008 A Zyklop Mini 3 라쳇, 1/4" 드라이브

Wera의 1/4" 스쿼어 소켓용 Zyklop Mini 3 라쳇. 제한된 공간에서도 한 속으로 나사를 풀고 조이는 작업이 용이. 단조로 성형한 강철 재질.

60개 톱니로 구성된 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 6°에 불과하여 보다 정확한 작업 가능.

돌기 형태의 휠은 라쳇 작업을 하기 힘든 좁은 공간에서 나사 구동 작업을 가능케 하며 간편하게 좌우로 방향 조정이 가능. 인체공학적 라쳇 헤드 및 레버 적용.

- 1/4" 너트를 직접 고정 시 유용한 Mini 라쳇
- 단조로 성형한 강철 재질로 토크 65 Nm 이상을 견뎌냄
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 6°에 불과하여 토크를 65 Nm 이상 견딜 수 있음
- 간편하게 좌우로 방향 조정 가능
- 좁고 제한된 공간에서 수행하는 작업에 적합

### 8008 A Zyklop Mini 3 라쳇, 1/4" 드라이브



| Code        | EAN    | □    | ⌘    | mm |  |  |  |  |  | ☰ |
|-------------|--------|------|------|----|--|--|--|--|--|---|
| 05003793001 | 211699 | 1/4" | 87,0 |    |  |  |  |  |  | 1 |

### 8790 FA 1/4" 육각 11 드라이브 Zyklop 소켓

수동 작업용 1/4" 및 육각 11 드라이브가 포함된 Zyklop 소켓, 1/4" 인치 라쳇 포함.

### 8790 FA 1/4" 육각 11 드라이브 Zyklop 소켓



|             | EAN     | ⊙    | ⌘   | ⌘    | ⌘    | ⌘    | ⌘  | ☰ |
|-------------|---------|------|-----|------|------|------|----|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm  | mm   | mm   | mm   | mm |   |
| 05003665001 | 179623  | 4,0  | 9,5 | 6,4  | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003666001 | 179630  | 4,5  | 9,5 | 7,0  | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003667001 | 179647  | 5,0  | 9,5 | 7,6  | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003668001 | 179654  | 5,5  | 9,5 | 8,2  | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003669001 | 179661  | 6,0  | 9,5 | 9,2  | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003670001 | 183408  | 7,0  | 9,5 | 10,4 | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003675001 | 179678  | 8,0  | 9,5 | 11,5 | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003690001 | 179685  | 10,0 | 9,5 | 13,8 | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003684001 | 183415  | 12,0 | 9,5 | 16,8 | 11,8 | 18,0 |    | 1 |
| 05003685001 | 179692  | 13,0 | 9,5 | 17,8 | 11,8 | 18,0 |    | 1 |





# 조커

## 매우 작은 역회전 각도

매우 작은 역회전 각도

더 빠른 나사 작업을 위한 나사 머리부에서 밀 방향으로의

실용적인 홀딩 기능

미끄러짐 방지 효과로 안전성 향상

Wera의 고품질 밀리 타입 조커 라쳇 콤비네이션 렌치. 렌치가 해야 할 모든 것을 할 수 있는 조커 그 이상. 더 빠르고 기능이 향상되었으며 스타일까지 겸비한 진짜 조커.

차세대 콤비네이션 라쳇 렌치. 육각 소켓 나사, 볼트 및 너트 용. 홀딩 기능을 탑재한 이 제품은 개구턱 부분에 금속판을 적용하여 너트나 볼트를 떨어트리지 않고 안전하게 고정. 턱 부분 금속판은 교체 가능하며 단단한 톱니 구조로 너트와 볼트가 미끄러지는 것을 방지.

내장된 한계 조정 기능으로 볼트 헤드가 밑으로 떨어지는 것을 방지하는 동시에 높은 토크 전달. 이중 육각형 구조로 너트나 볼트 머리부의 대칭되는 양쪽 육각 모서리에 연결하여 미끄러짐을 방지함.

역회전 각도는 30°에 불과하여 패스닝 작업 시 렌치를 돌리는 시간을 크게 단축. 기어 링의 라쳇 구조에 80개의 미세 톱니를 적용하여 제한된 작업환경 속에서도 유연하게 작업할 수 있도록 지원.

단조 성형 구조는 높은 토크 및 강한 힘을 전달. 고성능 크롬 몰리브덴 재질로 제조되었으며 녹 방지를 위해 니켈크롬 도금 마감. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능.

- 개구턱 부분에 금속판을 적용한 실용적인 홀딩 기능
- 한계 조정 기능으로 미끄러짐 방지
- 이중 육각형 구조로 미끄러짐 최소화
- 역회전 각도는 30°에 불과
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 6000 조커 라쳇 콤비네이션 렌치



|             | EAN    |  |    |       |      |     |      |   |
|-------------|--------|--|----|-------|------|-----|------|---|
| Code        |        |  | mm | mm    | mm   | mm  | mm   |   |
| 05073268001 | 167309 |  | 8  | 144   | 20   | 5,5 | 18   | 3 |
| 05073270001 | 164360 |  | 10 | 159   | 22   | 5,5 | 21   | 3 |
| 05073271001 | 167316 |  | 11 | 165   | 25   | 6,3 | 22   | 3 |
| 05073272001 | 167323 |  | 12 | 170,7 | 26,3 | 6,6 | 25   | 3 |
| 05073273001 | 164377 |  | 13 | 177   | 27,3 | 7   | 25   | 3 |
| 05073274001 | 167330 |  | 14 | 188   | 29,3 | 7,5 | 28   | 3 |
| 05073275001 | 167347 |  | 15 | 200   | 32,3 | 7,8 | 28,5 | 3 |
| 05073276001 | 167392 |  | 16 | 212   | 35   | 8,2 | 32,7 | 3 |
| 05073277001 | 164384 |  | 17 | 224   | 37,2 | 8,5 | 32,7 | 3 |
| 05073278001 | 167408 |  | 18 | 235   | 39   | 9   | 33,8 | 3 |
| 05073279001 | 164391 |  | 19 | 246   | 42   | 9,5 | 34,8 | 3 |

## 6000 조커 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입



|             | EAN    |  |        |     |      |     |      |   |
|-------------|--------|--|--------|-----|------|-----|------|---|
| Code        |        |  | mm     | mm  | mm   | mm  | mm   |   |
| 05073280001 | 167354 |  | 5/16"  | 144 | 20   | 5,5 | 18   | 3 |
| 05073281001 | 167361 |  | 3/8"   | 159 | 22   | 5,5 | 21   | 3 |
| 05073282001 | 167378 |  | 7/16"  | 165 | 25   | 6,3 | 22   | 3 |
| 05073283001 | 167385 |  | 1/2"   | 177 | 27,3 | 7   | 25   | 3 |
| 05073284001 | 167415 |  | 9/16"  | 188 | 29,3 | 7,5 | 28   | 3 |
| 05073285001 | 167422 |  | 5/8"   | 212 | 35   | 8,2 | 32,7 | 3 |
| 05073286001 | 167439 |  | 11/16" | 235 | 39   | 9   | 33,8 | 3 |
| 05073287001 | 167446 |  | 3/4"   | 246 | 42   | 9,5 | 34,8 | 3 |



### 9630 자석식 레일 6000 Joker 1 링 래치 스패너 세트

- 11피스 세트
- 강력한 자석으로 보관 거치대가 금속 표면에 단단히 고정된다. 레일은 볼트를 사용하여 벽에 고정할 수도 있음
- 보관 거치대 홈은 공구를 완벽하게 고정한다

### 9630 자석식 레일 6000 Joker 1 링 래치 스패너 세트



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05020014001 | 228949 |  | 1 |
|             |        | <b>6000 조커</b><br>1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x170,7;<br>1x 13x177; 1x 14x188; 1x 15x200; 1x 16x212;<br>1x 17x224; 1x 18x235; 1x 19x246 |   |
|             |        | <b>9610</b><br>1x 30,0x370,0   |   |

### 9631 자석식 레일 6000 Joker 2 링 래치 스패너 세트

- 5피스 세트

### 9631 자석식 레일 6000 Joker 2 링 래치 스패너 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05020015001 | 229847 |   | 1 |
|             |        | <b>6000 조커</b><br>1x 8x144; 1x 10x159; 1x 13x177; 1x 17x224;<br>1x 19x246 |   |
|             |        | <b>9610</b><br>1x 30,0x370,0  |   |

### 9632 자석식 레일 6000 Joker Imperial 1 링 래치 스패너 세트

- 8피스 세트

### 9632 자석식 레일 6000 Joker Imperial 1 링 래치 스패너 세트



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05020016001 | 229861 |  | 1 |
|             |        | <b>6000 조커 임페리얼</b><br>1x 5/16"x144; 1x 3/8"x159; 1x 7/16"x165;<br>1x 1/2"x177; 1x 9/16"x188; 1x 5/8"x212;<br>1x 11/16"x235; 1x 3/4"x246 |   |
|             |        | <b>9610</b><br>1x 30,0x370,0   |   |

### 6000 조커 11종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6000 조커 11종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치



|   |        |         |  |   |
|---|--------|---------|--|---|
| Code  |        | EAN     |  |   |
|   |        | 4013288 |  |   |
| 05020013001   | 167521 |         |  | 1 |
| <b>6000 Joker</b><br>1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x170,7;<br>1x 13x177; 1x 14x188; 1x 15x200; 1x 16x212;<br>1x 17x224; 1x 18x235; 1x 19x246 |        |         |  |   |

### 6000 조커 8종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6000 조커 8종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입



|   |        |         |  |   |
|---|--------|---------|--|---|
| Code  |        | EAN     |  |   |
|   |        | 4013288 |  |   |
| 05020012001   | 167514 |         |  | 1 |
| <b>6000 Joker Imperial</b><br>1x 5/16"x144; 1x 3/8"x159; 1x 7/16"x165;<br>1x 1/2"x177; 1x 9/16"x188; 1x 5/8"x212;<br>1x 11/16"x235; 1x 3/4"x246 |        |         |  |   |

### 6000/6002 조커 6종 세트, 라쳇 콤비네이션 / 양구 렌치 세트

- 조커 양구 렌치는 너트와 볼트를 잠글 시에 유용함.
- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6000/6002 조커 6종 세트, 라쳇 콤비네이션 / 양구 렌치 세트



|   |        |         |  |   |
|---|--------|---------|--|---|
| Code  |        | EAN     |  |   |
|   |        | 4013288 |  |   |
| 05020022001   | 173034 |         |  | 1 |
| <b>6000 Joker</b><br>1x 10x159; 1x 13x177; 1x 17x224; 1x 19x246 |        |         |  |   |
| <b>6002 Joker Double</b><br>1x 10x13x167; 1x 17x19x235          |        |         |  |   |

### 6000 조커 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6000 조커 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치



|   |        |         |  |   |
|---|--------|---------|--|---|
| Code  |        | EAN     |  |   |
|   |        | 4013288 |  |   |
| 05073290001   | 164407 |         |  | 1 |
| <b>6000 Joker</b><br>1x 10x159; 1x 13x177; 1x 17x224; 1x 19x246 |        |         |  |   |

## 6000 조커 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입

- 견고한 파우치 안에 들어있음

### 6000 조커 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입



| Code  | EAN    |  |   |
|---|--------|--|---|
| 05073295001   | 167460 |  | 1 |
| <b>6000 조커 임페리얼</b><br>1x 7/16"x165; 1x 1/2"x177; 1x 9/16"x188;<br>1x 3/4"x246<br><b>벨크로 스트랩 120</b><br>1x 50,0x120,0 |        |  |   |

## 6001 조커 Switch 라쳇 스위치 기어 콤비네이션 렌치, 스위치 레버 포함

조커 라쳇 콤비네이션 렌치, 상향 조정된 라쳇 헤드와 스위치 기어 탑재. 입(jaw) 부분에 금속판을 적용하여 너트나 볼트를 떨어트리지 않고 안전하게 고정.

내장된 한계 조정 기능으로 볼트 헤드가 밑으로 떨어지는 것을 방지하는 동시에 보다 높은 토크 전달. 개구턱 부분 금속판은 교체 가능하며 단단한 톱니 구조로 너트와 볼트가 미끄러지는 것을 방지. 이중 육각형 구조로 안전한 너트와 볼트의 확실한 체결 보장 및 미끄러짐 방지.

역회전 각도는 30°에 불과하여 패스닝 작업 시 렌치를 돌리는 시간을 크게 단축. 기어 링의 양면 라쳇 구조에 80개의 미세 톱니를 적용하여 제한된 작업환경 속에서도 유연하게 작업할 수 있도록 지원.

소리로 들리는 정밀한 라쳇 장치. 두 부분이 튼튼하게 결합된 잠금장치로 최고의 안정성을 제공. 라쳇 끝부분을 15° 조정하여 높은 토크 구현 시에도 안전하게 작업 가능.

특수 단조 성형 구조로 더 높은 토크 전달 및 굴곡 강도 보장. 고성능 크롬-몰리브덴강 소재로 제조, 니켈 크롬강 코팅으로 녹 및 부식 방지. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능.

- 개구턱 부분에 금속판을 적용한 실용적인 홀딩 기능
- 한계 조정 기능으로 미끄러짐 방지
- 미세 톱니 구조와 튼튼하게 결합된 잠금장치
- 라쳇 끝부분의 각도는 15
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

## 6001 조커 Switch 라쳇 스위치 기어 콤비네이션 렌치, 스위치 레버 포함



| Code        | EAN    |  | Hand | Length | Head | Spindle | End  | Box |
|-------------|--------|--|------|--------|------|---------|------|-----|
|             |        |  | mm   | mm     | mm   | mm      | mm   |     |
| 05020064001 | 184696 |  | 8    | 144    | 20,3 | 5,5     | 18   | 3   |
| 05020065001 | 183903 |  | 10   | 159    | 23   | 5,5     | 21,5 | 3   |
| 05020066001 | 183910 |  | 11   | 165    | 24,3 | 6,3     | 22   | 3   |
| 05020067001 | 183927 |  | 12   | 171    | 26,3 | 6,6     | 25   | 3   |
| 05020068001 | 184702 |  | 13   | 179    | 27,3 | 7       | 26   | 3   |
| 05020069001 | 184719 |  | 14   | 187    | 30   | 7,5     | 28   | 3   |
| 05020070001 | 184726 |  | 15   | 199    | 32   | 7,8     | 28,8 | 3   |
| 05020071001 | 184733 |  | 16   | 213    | 35   | 8,2     | 31,7 | 3   |
| 05020072001 | 184740 |  | 17   | 225    | 37   | 8,5     | 33   | 3   |
| 05020073001 | 184757 |  | 18   | 234    | 39,5 | 9       | 34   | 3   |
| 05020074001 | 184764 |  | 19   | 246    | 42   | 9,5     | 34,7 | 3   |

## 6001 조커 Switch 라쳇 스위치 기어 콤비네이션 렌치, 인치 타입



| Code        | EAN    |  | Hand   | Length | Head | Spindle | End  | Box |
|-------------|--------|--|--------|--------|------|---------|------|-----|
|             |        |  |        | mm     | mm   | mm      | mm   |     |
| 05020075001 | 184788 |  | 5/16"  | 144    | 20,3 | 5,5     | 18   | 3   |
| 05020076001 | 184795 |  | 3/8"   | 159    | 23   | 5,5     | 21,5 | 3   |
| 05020077001 | 184801 |  | 7/16"  | 165    | 24,3 | 6,3     | 22   | 3   |
| 05020078001 | 184818 |  | 1/2"   | 171    | 26,3 | 6,6     | 25   | 3   |
| 05020079001 | 184825 |  | 9/16"  | 187    | 30   | 7,5     | 28   | 3   |
| 05020080001 | 184832 |  | 5/8"   | 213    | 35   | 8,2     | 31,7 | 3   |
| 05020081001 | 184849 |  | 11/16" | 234    | 39,5 | 9       | 34   | 3   |
| 05020082001 | 184771 |  | 3/4"   | 246    | 42   | 9,5     | 34,7 | 3   |

### 6002 조커 양구 렌치 세트

- 개구턱 부분에 금속판을 적용한 실용적인 홀딩 기능
- 한계 조정 기능으로 미끄러짐 방지
- 이중 육각형 구조로 미끄러짐 최소화
- 역회전 각도는 30°에 불과
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 6002 조커 양구 렌치 세트



| Code        | EAN    | mm | mm | mm | mm | mm  | mm | mm |
|-------------|--------|----|----|----|----|-----|----|----|
| 05020259001 | 219015 | 8  | 20 | 10 | 23 | 5,5 | 3  |    |
| 05003760001 | 173010 | 10 | 23 | 13 | 27 | 5,5 | 3  |    |
| 05003765001 | 173027 | 17 | 37 | 19 | 42 | 8,5 | 3  |    |
| 05020260001 | 212764 | 20 | 48 | 22 | 51 | 10  | 3  |    |
| 05020261001 | 212771 | 22 | 48 | 24 | 51 | 10  | 3  |    |
| 05020262001 | 212788 | 24 | 51 | 27 | 60 | 11  | 3  |    |
| 05020263001 | 212795 | 27 | 63 | 32 | 66 | 12  | 3  |    |
| 05020264001 | 212801 | 30 | 63 | 32 | 66 | 12  | 3  |    |

### 6001 조커 Switch 11 종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음

### 6001 조커 Switch 11 종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm | mm | mm | mm | mm |  |
|-------------|--------|---|----|----|----|----|----|----|--|
| 05020091001 | 184160 |   |    |    |    |    |    |    |  |
|             |        | 6001 조커 스위치<br>1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x171;<br>1x 13x179; 1x 14x187; 1x 15x199; 1x 16x213;<br>1x 17x225; 1x 18x234; 1x 19x246 |    |    |    |    |    |    |  |
|             |        | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0  |    |    |    |    |    |    |  |

### 6001 조커 Switch 8종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입

- 폴리프로필렌 재질의 컴팩트한 케이스는 견고하며 가볍고 부피가 적음

### 6001 조커 Switch 8종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm | mm | mm | mm | mm |  |
|-------------|--------|---|----|----|----|----|----|----|--|
| 05020093001 | 184153 |   |    |    |    |    |    |    |  |
|             |        | 6001 조커 스위치 임페리얼<br>1x 5/16"x144; 1x 3/8"x159; 1x 7/16"x165;<br>1x 1/2"x171; 1x 9/16"x187; 1x 5/8"x213;<br>1x 11/16"x234; 1x 3/4"x246 |    |    |    |    |    |    |  |
|             |        | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0  |    |    |    |    |    |    |  |

### 6001 조커 Switch 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치

- 견고한 파우치 안에 들어있음

### 6001 조커 Switch 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm | mm | mm | mm | mm |  |
|-------------|--------|---|----|----|----|----|----|----|--|
| 05020090001 | 184139 |   |    |    |    |    |    |    |  |
|             |        | 6001 조커 스위치<br>1x 10x159; 1x 13x179; 1x 17x225; 1x 19x246 |    |    |    |    |    |    |  |
|             |        | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0                              |    |    |    |    |    |    |  |

### 6001 조커 Switch 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6001 조커 Switch 4종 세트, 라쳇 콤비네이션 렌치, 인치 타입



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05020092001 | 184146 |   | 1 |
|             |        | <b>6001 조커 스위치 임페리얼</b><br>1x 7/16"x165; 1x 1/2"x171; 1x 9/16"x187;<br>1x 3/4"x246<br><b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0 |   |

### 6003 조커 콤비네이션 렌치

나사 작업 시 설치 공간이 좁아져도 작업의 완성도를 높이는 공구가 필요. 제한된 작업 공간에는 공구의 추가 배치 지점 역시 필요.

더 많은 공구 배치 지점 확보를 위해 스패너 변형도 필요하며, Wera의 조커 링 스패너는 15°도 상향 조정된 입구 부분과 이중 육각 구조로 배치 지점을 두 배로 확보.

나사 작업 중 세로 축 주위로 180°로 반복적으로 렌치를 돌릴 시 네 가지 배치 지점을 제공하며 볼트 및 나사 머리는 15°도 달 시 맞물림.

스마트 입구 구조를 갖춘 조커 6003는 제한된 작업공간에서도 다양하게 사용 가능. 돌릴 때마다 자동으로 각 배치 지점을 찾는 조커 6003.

슬림하지만 견고한 기어 링은 공구 축에서 15° 상향 조정. 특수 표면 처리로 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 오래 지속됨. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능.

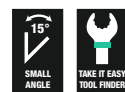
- 좁은 공간에서 사용하기 적합
- 특수한 입구 구조로 공구를 다양한 곳에 배치하여 사용 가능
- 입구 쪽의 낮은 역회전 각도는 15°마다 나사를 취함
- 공구 축에서 15° 상향 조정된 슬림한 기어 링
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 6003 조커 콤비네이션 렌치



| Code        | EAN    |             | Hand | mm  | mm   | mm  | mm   | mm |  |
|-------------|--------|-------------|------|-----|------|-----|------|----|--|
| 05020190001 | 219039 | Orange      | 5,5  | 105 | 16   | 4   | 10   | 3  |  |
| 05020198001 | 218780 | Blue        | 6    | 105 | 16   | 4   | 10   | 3  |  |
| 05020199001 | 218773 | Yellow      | 7    | 110 | 17,7 | 4,2 | 11,5 | 3  |  |
| 05020200001 | 212528 | Pink        | 8    | 115 | 19   | 4,5 | 12,5 | 3  |  |
| 05020219001 | 220097 | Green       | 9    | 120 | 21   | 4,8 | 13,5 | 3  |  |
| 05020201001 | 212542 | Yellow      | 10   | 125 | 22   | 5   | 15   | 3  |  |
| 05020202001 | 212559 | Light Blue  | 11   | 135 | 24,5 | 5   | 17   | 3  |  |
| 05020203001 | 212566 | Black       | 12   | 148 | 26   | 5,5 | 18   | 3  |  |
| 05020204001 | 212696 | Cyan        | 13   | 160 | 27   | 6   | 19   | 3  |  |
| 05020205001 | 212702 | Magenta     | 14   | 167 | 29   | 6   | 20   | 3  |  |
| 05020206001 | 212719 | White       | 15   | 174 | 32   | 6   | 22   | 3  |  |
| 05020207001 | 212726 | Dark Purple | 16   | 182 | 35   | 6,5 | 23   | 3  |  |
| 05020208001 | 212733 | Red         | 17   | 190 | 38   | 6,5 | 24,5 | 3  |  |
| 05020209001 | 212740 | Light Green | 18   | 210 | 39   | 7,5 | 26   | 3  |  |
| 05020210001 | 212757 | Blue        | 19   | 230 | 42   | 7,5 | 27,5 | 3  |  |
| 05020500001 | 218797 | Pink        | 20   | 230 | 45   | 7,5 | 29   | 3  |  |
| 05020501001 | 218803 | Green       | 21   | 260 | 47   | 7,5 | 30   | 3  |  |
| 05020502001 | 218841 | Yellow      | 22   | 260 | 49   | 7,5 | 31,5 | 3  |  |
| 05020503001 | 218858 | Light Blue  | 24   | 280 | 53   | 8   | 36   | 3  |  |
| 05020504001 | 218865 | Black       | 27   | 300 | 60   | 8,5 | 40   | 3  |  |
| 05020505001 | 218872 | Cyan        | 30   | 330 | 66   | 9   | 43   | 3  |  |
| 05020506001 | 218889 | Magenta     | 32   | 360 | 70   | 9,5 | 45,5 | 3  |  |
| 05020507001 | 218896 | Dark Purple | 36   | 460 | 80   | 10  | 50,5 | 3  |  |

### 6003 조커 콤비네이션 렌치, 인치 타입



| Code        | EAN    |             | Hand   | mm  | mm   | mm  | mm   |   |
|-------------|--------|-------------|--------|-----|------|-----|------|---|
| 05020220001 | 219046 | Yellow      | 1/4"   | 105 | 16   | 4   | 10   | 3 |
| 05020211001 | 212979 | Blue        | 5/16"  | 115 | 19   | 4,5 | 12,5 | 3 |
| 05020212001 | 212986 | Red         | 3/8"   | 125 | 22   | 5   | 15   | 3 |
| 05020213001 | 212993 | Dark Purple | 7/16"  | 135 | 24,5 | 5   | 17   | 3 |
| 05020214001 | 213006 | Cyan        | 1/2"   | 160 | 26   | 6   | 19   | 3 |
| 05020215001 | 213013 | Magenta     | 9/16"  | 167 | 29   | 6   | 20   | 3 |
| 05020216001 | 213020 | Black       | 5/8"   | 182 | 35   | 6,5 | 23   | 3 |
| 05020217001 | 213037 | Light Blue  | 11/16" | 210 | 40   | 7,5 | 26   | 3 |
| 05020218001 | 213044 | Yellow      | 3/4"   | 230 | 42   | 7,5 | 27,5 | 3 |

### 6003 조커 페달 링 스패너

매우 얇은 페달 렌치(6003 조커 15 페달)로 좁은 설치 공간 내 작업에 적합.

- 좁은 공간에서 사용하기 적합
- 특수한 입구 구조로 공구를 다양한 곳에 배치하여 사용 가능
- 입구 쪽의 낮은 역회전 각도는 15°마다 나사를 취함
- 공구 축에서 15 상향 조정된 슬림한 기어 링
- 페달을 장착 또는 분리하는 편평한 개구 탑재 조커 6003 페달 사이즈 15
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 6003 조커 페달 링 스패너



|             |         |    |     |    |     |    |    |  |
|-------------|---------|----|-----|----|-----|----|----|--|
|             | EAN     |    |     |    |     |    |    |  |
| Code        | 4013288 | mm | mm  | mm | mm  | mm | mm |  |
| 05020221001 | 220677  | 15 | 174 | 32 | 4,5 | 22 | 1  |  |

### 6003 조커 22종 세트 1 링 스패너 세트

설치 및 작업 공간이 점점 더 협소해짐에 따라 편한 나사 작업을 가능케 하는 공구가 꼭 필요함. 좁은 공간에서 나사에 접근해 용이하게 작업 하려면 추가적인 기능이 요구된다. 스패너를 개조하여 나사 머리부에 물리는 배치점들을 증가시킬 수 있을까? 중심축에서 7.5° 씩 회전하는 개구와 이중 육각 기하학적 구조는 배치점을 두 배로 늘림.

나사 작업 중 세로축으로 렌치를 180° 반복 회전시 네 곳의 배치점에 의해 볼트나 나사머리를 매 15° 씩 체결.

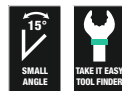
깔끔한 기하학적 구조의 개구가 있는 조커 6003은 협소한 공간에서의 사용 범위를 획기적으로 확대. 조커 6003은 돌려서 사용하고 나면 매번 각각의 배치점에 자동적으로 위치한다.

슬림하면서도 견고한 링은 공구 축으로부터 15° 씩 기울어져 움직인다. 고품질 표면 처리로 오래 지속되는 부식 방지. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상구분.

조커 전용 가방은 뒷부분에 벨크로가 있어 벽·선반·공구 카드 및 Wera 2go 공구 가방에 부착할 수 있다.

- 링 스패너 22종 세트로 좁은 설치 공간에서 작업 시 적합
- 특수한 입구 구조로 공구를 다양한 곳에 배치하여 사용 가능
- 입구 쪽의 낮은 역회전 각도는 15°마다 나사를 취함
- 공구 축에서 15 상향 조정된 슬림한 기어 링
- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합

### 6003 조커 22종 세트 1 링 스패너 세트



|             |        |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| Code        | EAN    |   |   |
| 05020232001 | 221087 |   | 1 |
|             |        | <b>6003 Joker</b><br>1x 5,5x105; 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115;<br>1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148;<br>1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182;<br>1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230; 1x 20x230;<br>1x 21x260; 1x 22x260; 1x 24x280; 1x 27x300;<br>1x 30x330; 1x 32x360 |   |

### 6003 Joker 15 Set 1 링 스패너 세트

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6003 Joker 15 Set 1 링 스패너 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05020302001 | 222657 |   | 1 |
|             |        | <b>6003 조커</b><br>1x 5,5x105; 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115;<br>1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148;<br>1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182;<br>1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230 |   |
|             |        | <b>벨크로 스트립 240</b><br>1x 50,0x240,0   |   |

### 6003 조커 11종 세트, 콤비네이션 렌치 세트

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6003 조커 11종 세트, 콤비네이션 렌치 세트

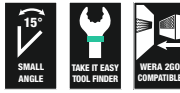


| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05020231001 | 214195 |  | 1 |
|             |        | <b>6003 조커</b><br>1x 8x115; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148;<br>1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182;<br>1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230 |   |
|             |        | <b>벨크로 스트립 240</b><br>1x 50,0x240,0  |   |

### 6003 조커 8종 세트, 콤비네이션 렌치 세트, 인치 타입

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6003 조커 8종 세트, 콤비네이션 렌치 세트, 인치 타입

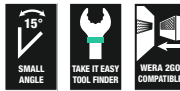


| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05020241001 | 214201 |  | 1 |
|             |        | <b>6003 조커 임페리얼</b><br>1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135;<br>1x 1/2"x160; 1x 9/16"x167; 1x 5/8"x182;<br>1x 11/16"x210; 1x 3/4"x230 |   |
|             |        | <b>벨크로 스트립 240</b><br>1x 50,0x240,0  |   |

### 6003 조커 5종 세트, 콤비네이션 렌치 세트

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6003 조커 5종 세트, 콤비네이션 렌치 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05020230001 | 214171 |   | 1 |
|             |        | <b>6003 조커</b><br>1x 8x115; 1x 10x125; 1x 13x160; 1x 17x190;<br>1x 19x230 |   |
|             |        | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0                                       |   |

## 자전거 정비용 세트 10

5종 조커 6003 스패너 세트; 슬림한 디자인의 사이즈 15. 자전거 정비 시 비좁은 공간에서도 작업하기 좋은 공구가 필요함. 좁은 공간에서 나사에 접근해 용이하게 작업 하려면 추가적인 기능이 요구된다.

스패너를 개조하여 나사 머리부에 물리는 배치점들을 증가시킬 수 있을까? 중심축에서 7.5° 씩 회전하는 개구와 이중 육각 기하학적 구조는 배치점을 두 배로 늘림.

나사 작업 중 세로축으로 렌치를 180° 반복 회전시 네 곳의 배치점에 의해 볼트나 나사머리를 매 15° 씩 체결. 깔끔한 기하학적 구조의 개구가 있는 조커 6003은 협소한 공간에서의 사용 범위를 획기적으로 확대. 조커 6003은 돌려서 사용하고 나면 매번 각각의 배치점에 자동적으로 위치한다.

슬림하면서도 견고한 링은 공구 축으로부터 15° 씩 기울어져 움직인다. 고품질 표면 처리로 오래 지속되는 부식 방지. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상 코드. 조커 전용 가방은 뒷부분에 벨크로가 있어 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 가방에 부착할 수 있다.

- 자전거 정비 시 좁은 공간에서 나사 작업할 때 특히 적합
- 특수한 입구 구조로 공구를 다양한 곳에 배치하여 사용 가능
- 입구 쪽의 낮은 역회전 각도는 15°마다 나사를 취함
- 공구 축에서 15°상향 조정된 슬림한 기어 링
- 페달을 장착 또는 분리하는 편평한 개구 탑재 조커 6003 페달 사이즈 15

## 자전거 정비용 세트 10



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004178001 | 4013288<br>220653 |  | 1 |
|             |                   | <b>6003 조커</b><br>1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 13x160 |   |
|             |                   | <b>6003 조커 페달 링 스패너</b><br>1x 15x174                       |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0                        |   |

## 자전거 정비용 세트 12

12종 조커 6003 스패너 세트; 슬림한 디자인의 사이즈 15. 자전거 정비 시 비좁은 공간에서도 작업하기 좋은 공구가 필요함. 좁은 공간에서 나사에 접근해 용이하게 작업 하려면 추가적인 기능이 요구된다.

스패너를 개조하여 나사 머리부에 물리는 배치점들을 증가시킬 수 있을까? 중심축에서 7.5° 씩 회전하는 개구와 이중 육각 기하학적 구조는 배치점을 두 배로 늘림.

나사 작업 중 세로축으로 렌치를 180° 반복 회전시 네 곳의 배치점에 의해 볼트나 나사머리를 매 15° 씩 체결. 깔끔한 기하학적 구조의 개구가 있는 조커 6003은 협소한 공간에서의 사용 범위를 획기적으로 확대.

조커 6003은 돌려서 사용하고 나면 매번 각각의 배치점에 자동적으로 위치한다. 슬림하면서도 견고한 링은 공구 축으로부터 15° 씩 기울어져 움직인다.

고품질 표면 처리로 오래 지속되는 부식 방지. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상 코드. 조커 전용 가방은 뒷부분에 벨크로가 있어 벽·선반·공구 카트 및 Wera 2go 공구 가방에 부착할 수 있다.

- 좁은 공간에서 사용하기 적합
- 특수한 입구 구조로 공구를 다양한 곳에 배치하여 사용 가능
- 입구 쪽의 낮은 역회전 각도는 15°마다 나사를 취함
- 공구 축에서 15°상향 조정된 슬림한 기어 링
- 페달을 장착 또는 분리하는 편평한 개구 탑재 조커 6003 페달 사이즈 15
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 견고한 파우치 안에 들어있음

## 자전거 정비용 세트 12



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004181001 | 4013288<br>220721 |  | 1 |
|             |                   | <b>6003 Joker</b><br>1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120;<br>1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160;<br>1x 14x167; 1x 16x182; 1x 17x190 |   |
|             |                   | <b>6003 Joker Pedal</b><br>1x 15x174   |   |



### 6003 조커 5 종 세트, 콤비네이션 렌치 세트, 인치 타입

- 견고한 파우치 안에 들어있음

#### 6003 조커 5 종 세트, 콤비네이션 렌치 세트, 인치 타입



|             |            |   |   |
|-------------|------------|---|---|
|             |            |   |   |
| <b>Code</b> | <b>EAN</b> |   |   |
| 05020240001 | 214188     |   | 1 |
|             |            | <b>6003 조커 임페리얼</b><br>1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 1/2"x160;<br>1x 9/16"x167; 1x 3/4"x230 |   |
|             |            | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |

### 6003 Joker 4 세트 1 링 스패너 세트

나사 구동중에 설치 공간이 점점 더 좁아짐에 따라 그러한 상황에서도 사용자가 공구를 사용하여 성공적으로 작업을 할 수 있어야 한다.

좁은 공간에서는 공구의 추가 배치점이 필요하다. 배치성을 향상 시킬 수 있도록 스패너를 개조하는 것이 가능할까? 7.5° 회전개구 및 이중 육각 기하학적 구조의 조합으로 배치점이 배가 된다. 나사 구동중 세로 축 중심으로 렌치를 반복해서 180° 회전하면 네 곳의 배치점이 생긴다. 매 15° 마다 볼트나 나사 머리에 물릴 수 있다.

깔끔한 기하학적 구조의 Joker 6003은 좁고 막힌 공간에서 사용할 수 있는 범위를 상당폭 늘려준다. Joker 6003은 매 회전 후 각각의 배치점을 자동으로 찾아간다. 얇으며 튼튼한 링 면은 스패너 축에서 15° 기울어져 있다. 고품질의 표면 처리로 오랫동안 부식을 방지할 수 있다.

Tool Finder(쉽게 확인할 수 있는 사이즈 표기): 사이즈별 색상 코드. 마모되지 않는 재질의 클립에서 스패너를 쉽게 빼낼 수 있고 보관시 클립이 스패너들을 확실하게 잡고 있다.

- Joker(조커) 개구형 스패너 조합 세트는 공구 가방 안에 보관이 용이 하도록 공간 절약형 클립 타입에 구비되어 있다

### 6003 Joker 4 세트 1 링 스패너 세트



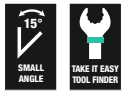
|             |            |   |   |
|-------------|------------|---|---|
|             |            |   |   |
| <b>Code</b> | <b>EAN</b> |   |   |
| 05020228001 | 225665     |   | 1 |
|             |            | <b>6003 조커</b><br>1x 8x115; 1x 10x125; 1x 12x148; 1x 13x160 |   |



### 6003 Joker 4 세트 임페리얼 1 링 스패너 세트

- Joker(조커) 개구형 스패너 조합 세트는 공구 가방 안에 보관이 용이 하도록 공간 절약형 클립 타입에 구비되어 있다

#### 6003 Joker 4 세트 임페리얼 1 링 스패너 세트



|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| Code        |  | EAN  | 1 |
| 05020229001 |  | 4013288<br>225672  |   |
|             |  | <b>6003 조커 임페리얼</b><br>1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135;<br>1x 1/2"x160 |   |

### 9640 자석식 레일 6003 Joker 1 링 스패너 세트

- 11피스 세트
- 강력한 자석으로 보관 거치대가 금속 표면에 단단히 고정된다. 레일은 볼트를 사용하여 벽에 고정할 수도 있음
- 보관 거치대 홈은 공구를 완벽하게 고정한다

#### 9640 자석식 레일 6003 Joker 1 링 스패너 세트

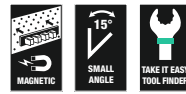


|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| Code        |  | EAN  | 1 |
| 05020233001 |  | 4013288<br>228963  |   |
|             |  | <b>6003 조커</b><br>1x 8x115; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148;<br>1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182;<br>1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230,0 |   |
|             |  | <b>9610</b><br>1x 30,0x370,0   |   |

### 9641 자석식 레일 6003 Joker 2 링 스패너 세트

- 5피스 세트

#### 9641 자석식 레일 6003 Joker 2 링 스패너 세트



|             |  |   |   |
|-------------|--|---|---|
| Code        |  | EAN   | 1 |
| 05020234001 |  | 4013288<br>229854   |   |
|             |  | <b>6003 조커</b><br>1x 8x115; 1x 10x125; 1x 13x160; 1x 17x190;<br>1x 19x230,0 |   |
|             |  | <b>9610</b><br>1x 30,0x370,0  |   |

### 9642 자석식 레일 6003 Joker Imperial 1 링 스패너 세트

- 인치 타입
- 8피스 세트

#### 9642 자석식 레일 6003 Joker Imperial 1 링 스패너 세트



|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| Code        |  | EAN  | 1 |
| 05020235001 |  | 4013288<br>229878  |   |
|             |  | <b>6003 조커 임페리얼</b><br>1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135;<br>1x 1/2"x160; 1x 9/16"x167; 1x 5/8"x182;<br>1x 11/16"x210; 1x 3/4"x230,0 |   |
|             |  | <b>9610</b><br>1x 30,0x370,0   |   |

## 6004 조커 자동몽키스패너 XS

범용 스크류드라이버를 최대한 광범위하게 사용하고 싶은 것은 많은 소비자들의 희망사항일 것. 이러한 공구는 다양한 밀리 타입과 인치 타입 치수를 포함하는 단일 공구여야 하며, 여러 나사 사이즈에 맞게 자동으로 조정되어야 함.

특히 손상 위험 없이 안전하게 잡을 수 있는 동시에 작업 속도는 높아야 함.

6004 조커는 여러 사이즈의 스패너들을 한 가지 타입의 조커로 대체 사용 가능.

육각 볼트나 나사 사이즈에 따라 조커가 자동적으로 나사 머리부 사이즈에 맞춰 조정되어 물림.

내장된 레버 구조는 육각 나사 혹은 볼트를 개구턱 사이에 꽂조여주어 미끄러짐이나 손상 위험을 크게 감소시킴.

이 제품의 라쳇 기능은 공구를 제거할 필요없이 빠르고 지속적인 나사 작업을 가능케 함. 모서리 너비의 직사각형 프리즘으로 인해 30°의 역회전 각도로 작업 가능.

단일 축 디자인, 라쳇 기능, 모서리 너비의 프리즘의 결합은 제한된 작업 공간에서도 작업을 가능케 함.

다양하게 조정 가능한 조커 6004는 범용 스크류드라이버로, 자동 세팅이 가능하며 그리핑, 스패닝 작업을 모두 구현할 수 있음.

- 6004 조커 스패너는 다양한 적용 분야의 미터 및 인치 타입을 모두 아우릅니다
- 육각 나사 및 볼트 자동 및 연속 그리핑
- 레버 구조로 공구를 손에 쥘 때 미끄러짐 및 파손 방지
- 이 제품의 라쳇 기능은 렌치를 제거할 필요없이 빠르고 지속적인 나사 작업을 가능케 함
- 모서리 너비의 직사각형 프리즘으로 인해 30°의 역회전 각도로 작업 가능

## 6004 조커 자동몽키스패너 XS



|             | EAN     |      |           |     |     |  |   |
|-------------|---------|------|-----------|-----|-----|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   |           | mm  | mm  |  |   |
| 05020099001 | 216892  | 7-10 | 1/4"-3/8" | 117 | 7,7 |  | 3 |

## 6004 조커 자동몽키스패너 S



|             | EAN     |       |            |     |    |  |   |
|-------------|---------|-------|------------|-----|----|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    |            | mm  | mm |  |   |
| 05020100001 | 211729  | 10-13 | 7/16"-1/2" | 154 | 10 |  | 3 |

## 6004 조커 자동몽키스패너 M



|             | EAN     |       |           |     |      |  |   |
|-------------|---------|-------|-----------|-----|------|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    |           | mm  | mm   |  |   |
| 05020103001 | 216908  | 13-16 | 1/2"-5/8" | 188 | 12,4 |  | 3 |

### 6004 조커 자동몽키스패너 L



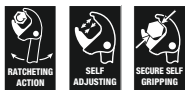
|             | EAN     |       |           |     |    |  |   |
|-------------|---------|-------|-----------|-----|----|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    |           | mm  | mm |  |   |
| 05020101001 | 214706  | 16-19 | 5/8"-3/4" | 224 | 14 |  | 3 |

### 6004 조커 자동몽키스패너 XL



|             | EAN     |       |             |     |    |  |   |
|-------------|---------|-------|-------------|-----|----|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    |             | mm  | mm |  |   |
| 05020104001 | 216915  | 19-24 | 3/4"-15/16" | 256 | 16 |  | 2 |

### 6004 조커 자동몽키스패너 XXL



|             | EAN     |       |               |     |    |  |   |
|-------------|---------|-------|---------------|-----|----|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    |               | mm  | mm |  |   |
| 05020102001 | 214713  | 24-32 | 15/16"-1 1/4" | 322 | 20 |  | 3 |

### 6004 조커 4종 자동몽키스패너 세트

- 조정 가능한 조커 6004 스패너 4종이 들어간 컴팩트한 접이식 파우치는 7~9mm 또는 1/4"~3/4" 범위 내 모든 미터 및 인치 타입을 아우릅니다

### 6004 조커 4종 자동몽키스패너 세트



|             | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
| Code        | 4013288 |   |   |
| 05020110001 | 217516  |   | 1 |
|             |         | 6004 Joker XS<br>1x 7-10 (1/4"-3/8")x117  |   |
|             |         | 6004 Joker S<br>1x 10-13 (1/16"-1/2")x154 |   |
|             |         | 6004 Joker M<br>1x 13-16 (1/2"-5/8")x188  |   |
|             |         | 6004 Joker L<br>1x 16-19 (5/8"-3/4")x224  |   |

### 6005 Joker 양구 개방형 렌치

- 양구 렌치
- 좁은 공간에서 사용하기 적합
- 특수한 입구 구조로 공구를 다양한 곳에 배치하여 사용 가능
- 입구 쪽의 낮은 역회전 각도는 15°마다 나사를 취함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 6005 Joker 양구 개방형 렌치



| Code        | EAN    |  |    |    |    |      |     |    |  |
|-------------|--------|--|----|----|----|------|-----|----|--|
| Code        | EAN    |  | mm | mm | mm | mm   | mm  | mm |  |
| 05020310001 | 224873 |  | 6  | 16 | 7  | 17,7 | 4   | 3  |  |
| 05020311001 | 224880 |  | 8  | 19 | 9  | 21   | 4,5 | 3  |  |
| 05020312001 | 224897 |  | 10 | 23 | 11 | 25   | 5   | 3  |  |
| 05020313001 | 224903 |  | 12 | 26 | 13 | 27   | 5,5 | 3  |  |

### 6005 Joker 4 세트 1 양구 개방형 렌치 세트

- Joker(조커) 개구형 스패너 조합 세트는 공구 가방 안에 보관이 용이 하도록 공간 절약형 클립 타입에 구비되어 있다

### 6005 Joker 4 세트 1 양구 개방형 렌치 세트

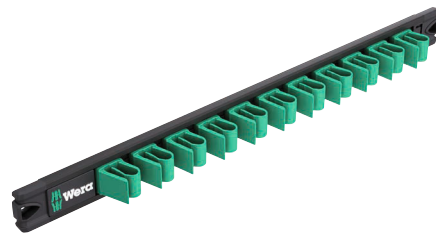


| Code  | EAN    |  |   |
|---|--------|--|---|
| 05020314001   | 224750 |  | 1 |
| <b>6005 Joker Double</b><br>1x 6x7x111,8; 1x 8x9x122,2; 1x 10x11x137,3;<br>1x 12x13x166 |        |  |   |

### 9610 Joker 자석식 레일, 최대 11개의 스패너용, 비어 있음

- 강력한 자석으로 보관 거치대가 금속 표면에 단단히 고정된다. 레일은 볼트를 사용하여 벽에 고정할 수도 있음
- 보관 거치대 홈은 공구를 완벽하게 고정한다

### 9610 Joker 자석식 레일, 최대 11개의 스패너용, 비어 있음



| Code        | EAN    |      |       |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|------|-------|--|--|--|--|---|
| Code        | EAN    | mm   | mm    |  |  |  |  |   |
| 05136413001 | 228956 | 30,0 | 370,0 |  |  |  |  | 1 |



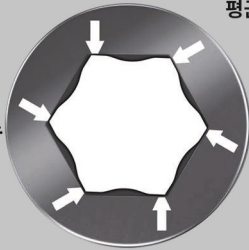


# L렌치

## 특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다

나사의 변형이 감소됨

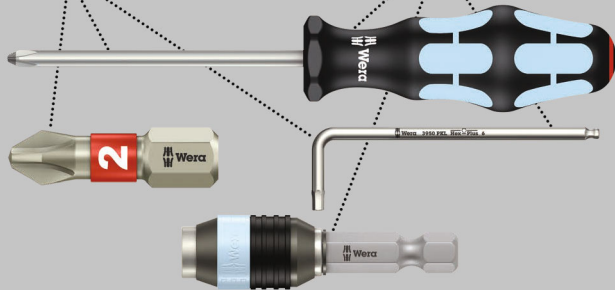
평균 이상의 서비스 수명



## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



Wera(베라) 육각 소켓 나사용 고품질 스테인리스 L렌치 세트. 스테인리스로 외측 부식 전이 방지. 특수형상 육각(Hex-Plus)으로 나사 머리 내 접촉 면적 증가. 노칭 효과의 최소화 및 나사홈 파손의 위험 대부분 제거.

장축상 볼엔드 육각: 볼타입 드라이브 팁(끝부분) 형상으로 공구 축을 나사 구동 축으로부터 멀리 회전 가능, 볼(원형) 타입 톱스(별) 스크류드라이버로 볼이 나사 내 구석으로 자유로이 위치해 나사 조이기 및 풀기 용이.

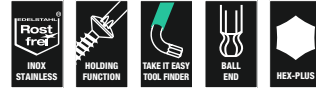
손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드. 마모가 거의 없는 L렌치 클립 잠금장치 포함.

- 녹이 발생하는 것을 확실히 막아주는 솔루션은 바로 스테인리스 나사에 스테인리스 공구를 더하는 것
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 내구성 향상을 위한 내마모성 클립(잠금쇠)
- 색상 코딩, 저온 환경에서도 잡기 쉬운 플라스틱 커버

## 3950/9 Hex-Plus 멀티컬러 HF 스테인리스 1 L자형 키 세트, 미터법, 스테인리스 스틸, 홀딩 기능 있음

- 3.0 mm 사이즈 부터는 장축 arm(암)상의 홀딩 기능으로 나사를 렌치가 단단하게 잡아준다

## 3950/9 Hex-Plus 멀티컬러 HF 스테인리스 1 L자형 키 세트, 미터법, 스테인리스 스틸, 홀딩 기능 있음



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05022699001 | 224477  |   | 1 |
|             |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>3950 SPKL 멀티컬러<br/>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112</li> </ul>  |   |
|             |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>3950 SPKL 멀티컬러 HF<br/>1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172;<br/>1x 8,0x195; 1x 10,0x224</li> </ul> |   |

## 3950/9 Hex-Plus 멀티컬러 스테인리스 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 스테인리스



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05022669001 | 185211  |  | 1 |
|             |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>3950 SPKL Multicolour<br/>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123;<br/>1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172;<br/>1x 8,0x195; 1x 10,0x224</li> </ul> |   |

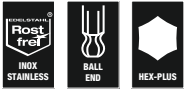
## 3950/9 Hex-Plus 스테인리스 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 스테인리스



| Code        | EAN     |   |    |
|-------------|---------|---|----|
|             | 4013288 |   |    |
| 05022720001 | 111364  |   | 10 |
|             |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>3950 PKL<br/>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123;<br/>1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172;<br/>1x 8,0x195; 1x 10,0x224</li> </ul> |    |



**3950/9 Hex-Plus 스테인리스 1 SB L렌치 세트, 밀리 타입, 스테인리스**



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05073544001 | 180377 | ○ | 3950 PKL<br>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123;<br>1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172;<br>1x 8,0x195; 1x 10,0x224 |

**3950/9 Hex-Plus 인치 타입 스테인리스 1 L렌치 세트, 인치 타입, 스테인리스**

- 견고한 파우치 안에 들어있음

**3950/9 Hex-Plus 인치 타입 스테인리스 1 L렌치 세트, 인치 타입, 스테인리스**



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05022721001 | 117281 | ○ | 3950 PKL inch<br>1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x123;<br>1x 9/64"x130; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154;<br>1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224 |

**950/9 Hex-Plus 멀티컬러 HF 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저, 홀딩 기능**

- 홀딩 기능이 있는 L렌치, 육각 소켓 나사용
- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감
- 색상 코딩, 저온 환경에서도 잡기 쉬운 플라스틱 커버



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05022210001 | 188403 | ○ | 950 SPKL Multicolour<br>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112   |
|             |        | ○ | 950 SPKL HF Multicolour<br>1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172;<br>1x 8,0x195; 1x 10,0x224 |

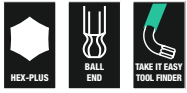
**950/9 Hex-Plus 멀티컬러 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저**



| Code        | EAN    |   |  |
|-------------|--------|---|--|
| 05022089001 | 180841 | ○ | 950 SPKL Multicolour<br>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123;<br>1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172;<br>1x 8,0x195; 1x 10,0x224 |



**950/9 Hex-Plus 멀티컬러 1 SB 멀티컬러 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저**



|             |  |        |   |  |
|-------------|--|--------|---|--|
| Code        |  | EAN    |   |  |
| 05073593001 |  | 165688 |   |  |
|             |  |        | <b>950 SPKL Multicolour</b><br>1x 1.5x90; 1x 2.0x101; 1x 2.5x112; 1x 3.0x123;<br>1x 4.0x137; 1x 5.0x154; 1x 6.0x172;<br>1x 8.0x195; 1x 10.0x224 |  |

**2종 재질 클립에 장착된 L렌치**

L렌치가 클립에 단단하게 장착됨

내구성이 뛰어난 견고한 고무 소재



사용하기 쉬운 개폐 방식

클립에 사이즈 표기되어 있음

**950/9 Hex-Plus 멀티컬러 2 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저**



|             |  |        |  |  |
|-------------|--|--------|--|--|
| Code        |  | EAN    |  |  |
| 05133164001 |  | 207517 |  |  |
|             |  |        | <b>950 SPKS Multicolour</b><br>1x 1,5x50; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71;<br>1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112;<br>1x 10,0x125 |  |

**950/9 Hex-Plus Multicolour 3 L자형 키 세트, 미터법, 블랙 레이저**

손쉽게 잡을 수 있는 원형 플라스틱 재질로 만든 슬리브(SPKL)가 있는 L자형 키 9개. 슬리브는 낮은 온도에서도 편안하게 작업할 수 있게 하고 손가락에 잘 맞는다. 모든 L자형 키는 색상 코드가 지정되고 사이즈가 표시되어 있어 쉽게 찾을 수 있다.

공구를 테이블에 똑바로 세우거나 벽에 걸 수 있는 9109 랙에 편리하게 보관할 수 있다.

랙에 통합된 클립 9538은 이동 시 분리할 수 있다. 이밖에 랙에는 나사와 공구 팁을 자화/소자하는 데 사용할 수 있는 스마트한 착탈식 9538 자화 장치가 포함되어 있어 더 이상 초침으로 나사를 잡으려고 애쓰지 않아도 된다.

- 공구를 테이블에 똑바로 세우거나 벽에 걸 수 있는 랙
- 통합형 클립은 이동 시 분리할 수 있음
- 공구 팁의 자화 및 소자기를 위한 탈착식 자석
- 육각 소켓 나사용 L렌치
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌
- 편안한 그립감을 선사하는 고무 커버
- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감
- 블랙레이저로 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 긴 서비스 수명을 보장

**950/9 Hex-Plus Multicolour 3 L자형 키 세트, 미터법, 블랙 레이저**



|             |  |        |  |  |
|-------------|--|--------|--|--|
| Code        |  | EAN    |  |  |
| 05133165001 |  | 230294 |  |  |
|             |  |        | <b>950 SPKL 멀티컬러</b><br>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123;<br>1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172;<br>1x 8,0x195; 1x 10,0x224 |  |
|             |  | 9539   |  |  |
|             |  | 9109   |  |  |
|             |  | 9538   |  |  |

### 3950/9 특수형상 육각(Hex-Plus) 멀티컬러 인치 타입 스테인리스 포장재에 내재, 스테인리스

Wera(베라) 인치 타입 육각 나사용 프리미엄 스테인리스 L렌치 세트. 스테인리스 재질로 대상물에 녹 전이 방지.

특수형상 육각(Hex-Plus) 팁(끝 부분)으로 나사 머리 내 접촉 면적 증가. 나사 머리내 접촉부 파손의 위험을 거의 제거하고 노칭 효과 최소화함. 장축상 육각 볼 팁(끝부분): 볼 모양의 팁(끝부분) 형상은 렌치의 샤프트가 나사 축에 따라 움직이거나 축을 중심으로 회전할 수 있게 하여 볼팁이 나사내 구석에 자유로이 위치해 나사를 조이거나 풀기가 용이. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상 코드. 거의 마모가 없는 L렌치 클립에 장착.

### 3950/9 특수형상 육각(Hex-Plus) 멀티컬러 인치 타입 스테인리스 포장재에 내재, 스테인리스



|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |
| 05022860001 | 4013288<br>221360 |   | 1 |
|             |                   | ○ 3950 SPKL Multicolour Imperial<br>1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123;<br>1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172;<br>1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224 |   |

### 950/9 Hex-Plus 멀티컬러 인치 타입 1 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저

- 견고한 파우치 안에 들어있음

### 950/9 Hex-Plus 멀티컬러 인치 타입 1 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저



|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| Code        | EAN               |  |   |
| 05022639001 | 4013288<br>182593 |  | 1 |
|             |                   | ○ 950 SPKL inch<br>1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123;<br>1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172;<br>1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224 |   |

### 950/9 Hex-Plus 멀티컬러 인치 타입 2 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저



|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| Code        | EAN               |  |   |
| 05022640001 | 4013288<br>219107 |  | 1 |
|             |                   | ○ 950 SPKL inch<br>1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123;<br>1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172;<br>1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224 |   |

### 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 3 L자형 키 세트, 야드파운드법, 블랙 레이저

- 인치 타입

### 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 3 L자형 키 세트, 야드파운드법, 블랙 레이저



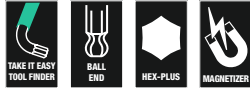
|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |
| 05022641001 | 4013288<br>230188 |   | 1 |
|             |                   | ○ 950 SPKS 멀티컬러, 인치 타입<br>1x 5/64"x50; 1x 3/32"x56; 1x 1/8"x63; 1x 5/32"x71;<br>1x 3/16"x80; 1x 7/32"x90; 1x 1/4"x100; 1x 5/16"x112;<br>1x 3/8"x125 |   |



**950/7 Hex-Plus 멀티컬러 마그넷 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저**

- 오목한 나사는 L렌치의 자력으로 고정시키는 것이 유리합니다. 자화기/탈자기가 포함된 Wera의 클립은 L렌치가 바로 자화 및 탈자할 수 있도록 합니다

**950/7 Hex-Plus 멀티컬러 마그넷 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저**



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05022534001 | 4013288<br>183750 |   | 5 |
|             |                   | <b>950 SPKL Multicolour</b><br>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123;<br>1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172 |   |

**950/9 L Hex-Plus HF 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금, 홀딩 기능**

- 긴 축의 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되게 함
- 크롬 도금 처리로 녹 및 부식을 방지함

**950/9 L Hex-Plus HF 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금, 홀딩 기능**



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05022130001 | 4013288<br>207227 |   | 1 |
|             |                   | <b>950 L</b><br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112                              |   |
|             |                   | <b>950 L HF</b><br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |   |

<sup>1)</sup>정육각형

**950/9 Hex-Plus 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금**



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05022087001 | 4013288<br>104816 |   | 10 |
|             |                   | <b>950 PKL</b><br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |    |

<sup>1)</sup>정육각형

**950/9 Hex-Plus 1 SB L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금**



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073391001 | 4013288<br>030160 |   | 1 |
|             |                   | <b>950 PKL</b><br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |   |

<sup>1)</sup>정육각형

**950/9 Hex-Plus 2 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금**



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05021909001 | 4013288<br>111937 |   | 10 |
|             |                   | <b>950 L</b><br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |    |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950/9 Hex-Plus 3 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금

- 짧은 버전
- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감

#### 950/9 Hex-Plus 3 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금



| Code        | EAN     |   |    |
|-------------|---------|---|----|
|             | 4013288 |   |    |
| 05133163001 | 112255  |   | 10 |
|             |         | ○ 950 PK5<br>1x 1,5x50 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71;<br>1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112;<br>1x 10,0x125 |    |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950/9 Hex-Plus 4 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금

- 매우 짧은 축으로 접근하기 어려운 나사 작업에 적합
- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감

#### 950/9 Hex-Plus 4 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05073594001 | 139177  |   | 1 |
|             |         | ○ 950 PKLS<br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |   |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950/9 Hex-Plus 5 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금



| Code        | EAN     |  |    |
|-------------|---------|--|----|
|             | 4013288 |  |    |
| 05021406001 | 111890  |  | 10 |
|             |         | ○ 950<br>1x 1,5x45 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x50; 1x 2,5x56; 1x 3,0x63;<br>1x 4,0x70; 1x 5,0x80; 1x 6,0x90; 1x 8,0x100;<br>1x 10,0x112 |    |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950/9 Hex-Plus 6 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저

- 블랙레이저로 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 긴 서비스 수명을 보장

#### 950/9 Hex-Plus 6 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저



| Code        | EAN     |   |    |
|-------------|---------|---|----|
|             | 4013288 |   |    |
| 05022086001 | 104809  |   | 10 |
|             |         | ○ 950 PKL BM<br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |    |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950/9 Hex-Plus 6 SB L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05073596001 | 106414  |   | 1 |
|             |         | ○ 950 PKL BM<br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |   |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950/9 Hex-Plus 7 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저

- 짧은 버전

#### 950/9 Hex-Plus 7 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저



| Code        | EAN     |   |    |
|-------------|---------|---|----|
|             | 4013288 |   |    |
| 05021737001 | 112286  |   | 10 |
|             |         | ○ 950 BM<br>1x 1,5x45 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x50; 1x 2,5x56; 1x 3,0x63;<br>1x 4,0x70; 1x 5,0x80; 1x 6,0x90; 1x 8,0x100;<br>1x 10,0x112 |    |

<sup>1)</sup>정육각형



### 950/9 Hex-Plus 8 L자형 키 세트, 미터법, 크롬 도금

나사 마모를 방지하는 Hex-Plus 이점을 채택한 크롬 도금의 L자형 키 9개 - 강력한 육각 소켓 나사용 공구 세트.

공구를 테이블에 똑바로 세우거나 벽에 걸 수 있는 랙에 편리하게 보관할 수 있다.

통합형 클립은 이동 시 분리할 수 있다. 이밖에 랙에는 나사와 공구 팁을 자화/소자하는 데 사용할 수 있는 스마트한 착탈식 자화 장치가 포함되어 있어 더 이상 초침으로 나사를 잡으려고 애쓰지 않아도 된다.

- 공구를 테이블에 똑바로 세우거나 벽에 걸 수 있는 랙
- 통합형 클립은 이동 시 분리할 수 있음
- 공구 팁의 자화 및 소자기를 위한 탈착식 자석

### 950/9 Hex-Plus 8 L자형 키 세트, 미터법, 크롬 도금



|                    |             |                   |   |   |
|--------------------|-------------|-------------------|---|---|
|                    | <b>Code</b> | <b>EAN</b>        |   |   |
|                    | 05022102001 | 4013288<br>230171 |   | 1 |
|                    |             |                   | <b>950 PKL</b><br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180;<br>1x 8,0x200; 1x 10,0x219 |   |
|                    |             |                   | <b>9109</b>   |   |
|                    |             |                   | <b>9536</b>   |   |
|                    |             |                   | <b>9538</b>   |   |
| <sup>1)</sup> 정육각형 |             |                   |   |   |

### 950/7 Hex-Plus 마그넷 1 자성 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금

- 오목한 나사는 L렌치의 자력으로 고정시키는 것이 유리합니다. 자화기/탈자기가 포함된 Wera의 클립은 L렌치가 바로 자화 및 탈자할 수 있도록 합니다

### 950/7 Hex-Plus 마그넷 1 자성 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금



|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| <b>Code</b> | <b>EAN</b>        |  |   |
| 05022101001 | 4013288<br>111968 |  | 10  |
|             |                   |  | <b>950 PKL</b><br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180 |

<sup>1)</sup> 정육각형

### 950/7 Hex-Plus 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금

- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감

### 950/7 Hex-Plus 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 크롬 도금



|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| <b>Code</b> | <b>EAN</b>        |  |   |
| 05022181001 | 4013288<br>111883 |  | 10  |
|             |                   |  | <b>950 PKL</b><br>1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112;<br>1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180 |

<sup>1)</sup> 정육각형

### 950/13 Hex-Plus 인치 타입 1 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저

- 블랙레이저로 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 긴 서비스 수명을 보장
- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감

### 950/13 Hex-Plus 인치 타입 1 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저



| Code   | EAN    |   |    |
|--|--------|---|----|
| 05021728001  | 111982 | ○ | 10 |
| <b>950 PKL inch</b><br>1x 0,05"x83 <sup>1)</sup> ; 1x 1/16"x91 <sup>1)</sup> ; 1x 5/64"x100;<br>1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x126;<br>1x 9/64"x132; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160;<br>1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200;<br>1x 3/8"x212 |        |   |    |
| <sup>1)</sup> 정육각형   |        |   |    |

### 950/13 특수형상 육각(Hex-Plus) 인치 타입 포장재에 내재 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저

인치 타입 육각 나사용 프리미엄 스테인리스 L렌치 세트는 내마모성 소재로 된 편리한 클립 브라켓에 L렌치를 영구적으로 안전하게 꽂아 보관 및 빼내어 편리하게 사용.

특수형상 육각(Hex-Plus) 팁(끝부분) 형상 L렌치는 나사 머리 내 접촉 면적 증가, 나사 머리 파손의 위험을 대부분 제거하며 노칭 효과 최소화함.

장축상 볼팁(끝부분)으로 어려운 설치 위치에서도 안전하게 작업 가능.

블랙레이저 표면 처리로 표면을 탁월하게 보호할 뿐만 아니라 부식으로부터도 보호하며 긴 서비스 수명 제공.

L렌치에 레이저로 각인된 내마모성이 우수한 사이즈 마킹이 되어 있어 L렌치들을 빠르게 찾을 수 있다.

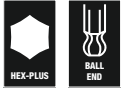
### 950/13 특수형상 육각(Hex-Plus) 인치 타입 포장재에 내재 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저



| Code   | EAN    |   |   |
|--|--------|---|---|
| 05021721001  | 221315 | ○ | 1 |
| <b>950 PKL inch</b><br>1x 0.05"x83 <sup>1)</sup> ; 1x 1/16"x91 <sup>1)</sup> ; 1x 5/64"x100;<br>1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x126;<br>1x 9/64"x132; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160;<br>1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200;<br>1x 3/8"x212 |        |   |   |
| <sup>1)</sup> 정육각형   |        |   |   |

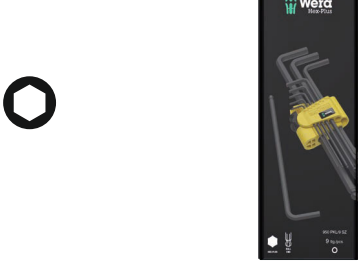
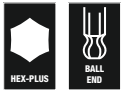


**950/9 Hex-Plus 인치 타입 1 L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저**



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05022171001 | 4013288<br>111975 |   | 10 |
|             |                   | ○ 950 PKL inch<br>1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x126;<br>1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180;<br>1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212 |    |

**950/9 Hex-Plus 인치 타입 1 SB L렌치 세트, 인치 타입, 블랙레이저**



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05133180001 | 4013288<br>154118 |   | 1 |
|             |                   | ○ 950 PKL inch<br>1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x126;<br>1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180;<br>1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212 |   |

**자전거 정비용 세트 4**

원형의 재료로 제작되고 플라스틱 커버가 장착된 자전거용 L 렌치. 플라스틱 커버가 있어 저온에서도 손가락으로 쉽게 잡아 편하게 작업 가능.

모든 L렌치는 색상코드와 사이즈 마킹이 되어 있어 빠르게 찾아 사용 가능.

육각 소켓 나사 및 별(독스) 나사용. 견고하고 가벼운 접이식 파우치 포함.

- 손쉬운 공구 운반을 위한 실용적이고 가벼운 접이식 파우치

**자전거 정비용 세트 4**



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004173001 | 4013288<br>211446 |  | 1 |
|             |                   | ○ 950 SPKL Multicolour<br>1x 2,0x101; 1x 2,5x112   |   |
|             |                   | ○ 950 SPKL HF Multicolour<br>1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154;<br>1x 6,0x172; 1x 8,0x195 |   |
|             |                   | ♻️ 967 SXL TORX® HF Multicolour<br>1x TX 10x112; 1x TX 25x154                              |   |



### 3950 SPKL 멀티컬러 HF L자형 키, 미터법, 스테인리스 스틸, 홀딩 기능 있음

소켓 헤드 나사용 스테인리스 소재의 고품질 Wera L렌치. 스테인리스는 외부에 녹이 발생하여 전이되는 것을 방지.

특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공.

이를 통해 절각 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지. 렌치 장축 끝에 위치한 볼포인트.

볼포인트 드라이브 형상은 렌치 축을 나사 축으로부터 자유로이 회전 시키는 것이 가능하므로 렌치를 나사 내 모퉁이에 끼워 사용하여도 나사 작업이 용이함.

사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능.

- 녹이 발생하는 것을 확실히 막아주는 솔루션은 바로 스테인리스 나사에 스테인리스 공구를 더하는 것
- 스테인리스 나사에 외부 녹이 형성되는 것을 방지하는 스테인리스 L렌치
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌
- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함
- 장축 arm(암)의 볼 헤드는 나사에 단단하게 물리지 않아도 어느 정도 나사를 풀고 조일 수 있다
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 모든 L자형 키는 색상 코드된 잡기 편한 호스 슬라이브가 있어 기온이 낮을 때도 인체공학적으로 편안하게 사용할 수 있다
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 3950 SPKL 멀티컬러 HF L자형 키, 미터법, 스테인리스 스틸, 홀딩 기능 있음



| Code        | EAN    | Ø    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> | Box |
|-------------|--------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 05022693001 | 224415 | 3,0  | 123            | 21             | 4 7/8"         | 27/32"         | 10  |
| 05022694001 | 224422 | 4,0  | 137            | 24             | 5 3/8"         | 1"             | 10  |
| 05022695001 | 224439 | 5,0  | 154            | 27             | 6 1/16"        | 1 1/16"        | 10  |
| 05022696001 | 224446 | 6,0  | 172            | 31             | 6 3/4"         | 1 1/4"         | 10  |
| 05022697001 | 224453 | 8,0  | 195            | 37             | 7 11/16"       | 1 7/16"        | 10  |
| 05022698001 | 224460 | 10,0 | 224            | 42             | 9"             | 1 11/16"       | 10  |

### 3950 SPKL 멀티컬러 L렌치, 밀리 타입, 스테인리스

소켓 헤드 나사용 스테인리스 소재의 고품질 Wera L렌치. 스테인리스는 외부에 녹이 발생하여 전이되는 것을 방지.

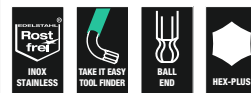
특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절각 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지. 렌치 장축 끝에 위치한 볼포인트.

볼포인트 드라이브 형상은 렌치 축을 나사 축으로부터 자유로이 회전 시키는 것이 가능하므로 렌치를 나사 내 모퉁이에 끼워 사용하여도 나사 작업이 용이함. 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능.

쉽게 마모되지 않는 L렌치 클립(잠금식) 패스너 포함.

- 녹이 발생하는 것을 확실히 막아주는 솔루션은 바로 스테인리스 나사에 스테인리스 공구를 더하는 것
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌
- 스테인리스 나사에 외부 녹이 형성되는 것을 방지하는 스테인리스 L렌치
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 내구성 향상을 위한 내마모성 클립(잠금식)

### 3950 SPKL 멀티컬러 L렌치, 밀리 타입, 스테인리스



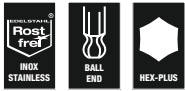
| Code        | EAN     | Ø    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> | Box |
|-------------|---------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 05022660001 | 4013288 | mm   | mm             | mm             |                |                |     |
| 05022660001 | 185792  | 1,5  | 90             | 14             | 3 1/2"         | 9/16"          | 10  |
| 05022661001 | 185808  | 2,0  | 101            | 16             | 4"             | 5/8"           | 10  |
| 05022662001 | 185815  | 2,5  | 112            | 19             | 4 7/16"        | 3/4"           | 10  |
| 05022663001 | 185822  | 3,0  | 123            | 21             | 4 7/8"         | 27/32"         | 10  |
| 05022664001 | 185839  | 4,0  | 137            | 24             | 5 3/8"         | 1"             | 10  |
| 05022665001 | 185846  | 5,0  | 154            | 27             | 6 1/16"        | 1 1/16"        | 10  |
| 05022666001 | 185860  | 6,0  | 172            | 31             | 6 3/4"         | 1 1/4"         | 10  |
| 05022667001 | 185877  | 8,0  | 195            | 37             | 7 11/16"       | 1 7/16"        | 10  |
| 05022668001 | 185884  | 10,0 | 224            | 42             | 9"             | 1 11/16"       | 10  |

### 3950 SPKL 멀티컬러 L렌치, 멀티컬러, 인치 타입, 스테인리스



|             | EAN     |  | ⊙     | L   | L  | L        | L        |    |
|-------------|---------|--|-------|-----|----|----------|----------|----|
| Code        | 4013288 |  | mm    | mm  |    |          |          |    |
| 05022850001 | 221384  |  | 5/64" | 101 | 16 | 4"       | 5/8"     | 10 |
| 05022851001 | 221469  |  | 3/32" | 112 | 19 | 4 7/16"  | 3/4"     | 10 |
| 05022852001 | 221452  |  | 1/8"  | 123 | 21 | 4 7/8"   | 53/64"   | 10 |
| 05022853001 | 221445  |  | 5/32" | 137 | 24 | 5 3/8"   | 5/16"    | 10 |
| 05022854001 | 221438  |  | 3/16" | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022855001 | 221377  |  | 7/32" | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 7/32"  | 10 |
| 05022856001 | 221421  |  | 1/4"  | 185 | 34 | 7 1/4"   | 1 11/32" | 10 |
| 05022857001 | 221414  |  | 5/16" | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 29/64" | 10 |
| 05022858001 | 221407  |  | 3/8"  | 224 | 42 | 9"       | 1 21/32" | 10 |

### 3950 PKL L렌치, 밀리 타입, 스테인리스



|             | EAN     | ⊙    | L   | L  | L        | L        |    |
|-------------|---------|------|-----|----|----------|----------|----|
| Code        | 4013288 | mm   | mm  | mm |          |          |    |
| 05022700001 | 111265  | 1,5  | 90  | 14 | 3 1/2"   | 9/16"    | 10 |
| 05022701001 | 111272  | 2,0  | 101 | 16 | 4"       | 5/8"     | 10 |
| 05022702001 | 111289  | 2,5  | 112 | 19 | 4 7/16"  | 3/4"     | 10 |
| 05022703001 | 111296  | 3,0  | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05022704001 | 111302  | 4,0  | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05022705001 | 111319  | 5,0  | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022706001 | 111326  | 6,0  | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 1/4"   | 10 |
| 05022708001 | 111340  | 8,0  | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022709001 | 111357  | 10,0 | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 10 |

### 3950 PKL L렌치, 인치 타입, 스테인리스



|             | EAN     | ⊙ | L     | L   | L  | L        |          |    |
|-------------|---------|---|-------|-----|----|----------|----------|----|
| Code        | 4013288 |   | mm    | mm  |    |          |          |    |
| 05022710001 | 117151  |   | 3/32" | 112 | 19 | 4 7/16"  | 3/4"     | 10 |
| 05022711001 | 117168  |   | 7/64" | 119 | 20 | 4 3/4"   | 25/32"   | 10 |
| 05022712001 | 117175  |   | 1/8"  | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05022713001 | 117182  |   | 9/64" | 130 | 22 | 5 3/16"  | 29/32"   | 10 |
| 05022714001 | 117199  |   | 5/32" | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05022715001 | 117205  |   | 3/16" | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022716001 | 117212  |   | 1/4"  | 185 | 34 | 7 1/4"   | 1 5/16"  | 10 |
| 05022717001 | 117229  |   | 5/16" | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022718001 | 117236  |   | 3/8"  | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 5  |

### 950 SPKL HF L렌치 멀티컬러, 밀리 타입, 홀딩 기능

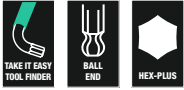
- 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되도록 함

### 950 SPKL HF L렌치 멀티컬러, 밀리 타입, 홀딩 기능



|             | EAN     | ⊙ | L    | L   | L  | L        |          |    |
|-------------|---------|---|------|-----|----|----------|----------|----|
| Code        | 4013288 |   | mm   | mm  | mm |          |          |    |
| 05022200001 | 188342  |   | 3,0  | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05022201001 | 188359  |   | 4,0  | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05022202001 | 188366  |   | 5,0  | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022203001 | 188373  |   | 6,0  | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 1/4"   | 10 |
| 05022204001 | 188380  |   | 8,0  | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022205001 | 188397  |   | 10,0 | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 10 |

### 950 SPKL L렌치 멀티컬러, 밀리 타입



|             | EAN     |  | ⊙    | ┌   | └  | ┌        | └        | 📦  |
|-------------|---------|--|------|-----|----|----------|----------|----|
| Code        | 4013288 |  | mm   | mm  | mm |          |          |    |
| 05022600001 | 167842  |  | 1,5  | 90  | 14 | 3 1/2"   | 9/16"    | 10 |
| 05022602001 | 167934  |  | 2,0  | 101 | 16 | 4"       | 5/8"     | 10 |
| 05022604001 | 167859  |  | 2,5  | 112 | 19 | 4 7/8"   | 3/4"     | 10 |
| 05022606001 | 167866  |  | 3,0  | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05022608001 | 167873  |  | 4,0  | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05022610001 | 167880  |  | 5,0  | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022612001 | 167897  |  | 6,0  | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 1/4"   | 10 |
| 05022614001 | 167903  |  | 8,0  | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022616001 | 167910  |  | 10,0 | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 10 |

### 950 SPKL L렌치 멀티컬러, 인치 타입

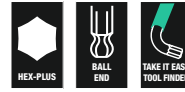


|             | EAN     |  | ⊙     | ┌   | └  | ┌        | └        | 📦  |
|-------------|---------|--|-------|-----|----|----------|----------|----|
| Code        | 4013288 |  |       | mm  | mm |          |          |    |
| 05022630001 | 182500  |  | 5/64" | 101 | 16 | 4"       | 5/8"     | 10 |
| 05022631001 | 182517  |  | 3/32" | 112 | 19 | 4 7/8"   | 3/4"     | 10 |
| 05022632001 | 182524  |  | 1/8"  | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05022633001 | 182531  |  | 5/32" | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05022634001 | 182548  |  | 3/16" | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022635001 | 182555  |  | 7/32" | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 1/4"   | 10 |
| 05022636001 | 182562  |  | 1/4"  | 185 | 34 | 7 1/4"   | 1 5/16"  | 10 |
| 05022637001 | 182579  |  | 5/16" | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022638001 | 182586  |  | 3/8"  | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 10 |

### 950 SPKS L렌치 멀티컬러, 밀리 타입

- 짧은 버전

### 950 SPKS L렌치 멀티컬러, 밀리 타입



|             | EAN     |  | ⊙    | ┌   | └  | ┌       | └        | 📦  |
|-------------|---------|--|------|-----|----|---------|----------|----|
| Code        | 4013288 |  | mm   | mm  | mm |         |          |    |
| 05022678001 | 211910  |  | 1,5  | 50  | 14 | 2"      | 9/16"    | 10 |
| 05022670001 | 211934  |  | 2,0  | 56  | 16 | 2 7/32" | 5/8"     | 10 |
| 05022671001 | 211927  |  | 2,5  | 63  | 19 | 2 1/2"  | 3/4"     | 10 |
| 05022672001 | 211941  |  | 3,0  | 71  | 21 | 2 3/4"  | 27/32"   | 10 |
| 05022673001 | 211958  |  | 4,0  | 80  | 24 | 3 1/8"  | 1"       | 10 |
| 05022674001 | 211965  |  | 5,0  | 90  | 27 | 3 1/2"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022675001 | 211972  |  | 6,0  | 100 | 31 | 4"      | 1 1/4"   | 10 |
| 05022676001 | 211989  |  | 8,0  | 112 | 37 | 4 7/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022677001 | 211996  |  | 10,0 | 125 | 42 | 5"      | 1 11/16" | 10 |

### 950 SPKS L렌치 멀티컬러, 인치 타입, BlackLaser

- 짧은 버전
- 인치 타입

### 950 SPKS L렌치 멀티컬러, 인치 타입, BlackLaser



|             | EAN     |  | ⊙     | ┌   | └  | ┌       | └        | 📦  |
|-------------|---------|--|-------|-----|----|---------|----------|----|
| Code        | 4013288 |  |       | mm  | mm |         |          |    |
| 05022651001 | 230201  |  | 5/64" | 50  | 14 | 2"      | 9/16"    | 10 |
| 05022652001 | 230195  |  | 3/32" | 56  | 16 | 2 7/32" | 5/8"     | 10 |
| 05022653001 | 230218  |  | 1/8"  | 63  | 19 | 2 1/2"  | 3/4"     | 10 |
| 05022654001 | 230232  |  | 5/32" | 71  | 21 | 2 3/4"  | 27/32"   | 10 |
| 05022655001 | 230249  |  | 3/16" | 80  | 24 | 3 1/8"  | 1"       | 10 |
| 05022656001 | 230256  |  | 7/32" | 90  | 27 | 3 1/2"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022657001 | 230263  |  | 1/4"  | 100 | 31 | 4"      | 1 1/4"   | 10 |
| 05022658001 | 230270  |  | 5/16" | 112 | 37 | 4 7/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022659001 | 230287  |  | 3/8"  | 125 | 42 | 5"      | 1 11/16" | 10 |

### 950 PKL L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금

- 크롬 도금 처리로 녹 및 부식을 방지함
- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감

### 950 PKL L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금



|                           | EAN     | ⊙    | L   | L  | L        | L       |    |
|---------------------------|---------|------|-----|----|----------|---------|----|
| Code                      | 4013288 | mm   | mm  | mm |          |         |    |
| 05022050001 <sup>1)</sup> | 018779  | 1,5  | 90  | 14 | 3 1/2"   | 9/16"   | 10 |
| 05022052001               | 018786  | 2,0  | 100 | 16 | 4"       | 5/8"    | 10 |
| 05022054001               | 018793  | 2,5  | 112 | 18 | 4 7/16"  | 23/32"  | 10 |
| 05022056001               | 018809  | 3,0  | 126 | 20 | 5"       | 25/32"  | 10 |
| 05022058001               | 018816  | 4,0  | 140 | 25 | 5 1/2"   | 1"      | 10 |
| 05022060001               | 018823  | 5,0  | 160 | 28 | 6 5/16"  | 1 3/32" | 10 |
| 05022062001               | 018830  | 6,0  | 180 | 32 | 7 1/16"  | 1 1/4"  | 10 |
| 05022063001               | 037718  | 7,0  | 190 | 34 | 7 1/2"   | 1 5/16" | 10 |
| 05022064001               | 018847  | 8,0  | 200 | 36 | 8"       | 1 7/16" | 10 |
| 05022066001               | 018854  | 10,0 | 219 | 40 | 8 11/16" | 1 9/16" | 10 |
| 05022067001               | 038708  | 12,0 | 248 | 45 | 10"      | 1 3/4"  | 5  |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950 PKL BM L렌치, 밀리 타입, 블랙레이저

- 블랙레이저로 녹 및 부식 보호 효과가 확실하고 긴 서비스 수명을 보장
- 긴 축의 끝부분을 육각 볼타입으로 마감

### 950 PKL BM L렌치, 밀리 타입, 블랙레이저



|                           | EAN     | ⊙    | L   | L  | L        | L       |    |
|---------------------------|---------|------|-----|----|----------|---------|----|
| Code                      | 4013288 | mm   | mm  | mm |          |         |    |
| 05027101001 <sup>1)</sup> | 094988  | 1,5  | 90  | 14 | 3 1/2"   | 9/16"   | 10 |
| 05027102001               | 094995  | 2,0  | 100 | 16 | 4"       | 5/8"    | 10 |
| 05027103001               | 095008  | 2,5  | 112 | 18 | 4 7/16"  | 23/32"  | 10 |
| 05027104001               | 095015  | 3,0  | 126 | 19 | 5"       | 3/4"    | 10 |
| 05027105001               | 095022  | 4,0  | 140 | 25 | 5 1/2"   | 1"      | 10 |
| 05027106001               | 095039  | 5,0  | 160 | 28 | 6 5/16"  | 1 3/32" | 10 |
| 05027107001               | 095046  | 6,0  | 180 | 32 | 7 1/16"  | 1 1/4"  | 10 |
| 05027110001               | 095053  | 7,0  | 190 | 34 | 7 1/2"   | 1 5/16" | 10 |
| 05027108001               | 095060  | 8,0  | 200 | 36 | 8"       | 1 7/16" | 10 |
| 05027109001               | 095077  | 10,0 | 219 | 40 | 8 11/16" | 1 9/16" | 10 |
| 05027111001               | 095084  | 12,0 | 248 | 45 | 10"      | 1 3/4"  | 5  |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950 PKL L렌치, 인치 타입, 블랙레이저



|                           | EAN     | ⊙     | L   | L  | L       | L       |    |
|---------------------------|---------|-------|-----|----|---------|---------|----|
| Code                      | 4013288 |       | mm  | mm |         |         |    |
| 05022079001 <sup>1)</sup> | 041203  | 0,05" | 83  | 14 | 3 1/4"  | 9/16"   | 10 |
| 05022081001 <sup>1)</sup> | 041210  | 1/16" | 91  | 15 | 3 1/2"  | 19/32"  | 10 |
| 05022068001               | 018861  | 5/64" | 100 | 16 | 4"      | 5/8"    | 10 |
| 05022070001               | 018878  | 3/32" | 112 | 18 | 4 7/16" | 23/32"  | 10 |
| 05022071001               | 041227  | 7/64" | 119 | 19 | 4 3/4"  | 3/4"    | 10 |
| 05022072001               | 018885  | 1/8"  | 126 | 20 | 5"      | 25/32"  | 10 |
| 05022073001               | 041234  | 9/64" | 132 | 23 | 5 3/16" | 29/32"  | 10 |
| 05022074001               | 018892  | 5/32" | 140 | 25 | 5 1/2"  | 1"      | 10 |
| 05022076001               | 018908  | 3/16" | 160 | 25 | 6 5/16" | 1"      | 10 |
| 05022078001               | 018915  | 7/32" | 180 | 27 | 7 1/16" | 1 1/16" | 10 |
| 05022080001               | 018922  | 1/4"  | 190 | 34 | 7 1/2"  | 1 5/16" | 10 |
| 05022082001               | 018939  | 5/16" | 200 | 36 | 8"      | 1 7/16" | 10 |
| 05022095001               | 038739  | 3/8"  | 212 | 38 | 8 3/8"  | 1 1/2"  | 5  |
| 05022096001               | 038746  | 1/2"  | 224 | 40 | 9"      | 1 9/16" | 5  |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950 PKLS L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금

- 매우 짧은 축으로 접근하기 어려운 나사 작업에 적합

### 950 PKLS L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금



|                           | EAN     | ⊙    | L   | L    | L       | L      |    |
|---------------------------|---------|------|-----|------|---------|--------|----|
| Code                      | 4013288 | mm   | mm  | mm   |         |        |    |
| 05022040001 <sup>1)</sup> | 139429  | 1,5  | 90  | 4,5  | 3 1/2"  | 11/64" | 10 |
| 05022041001               | 139283  | 2,0  | 100 | 5,5  | 4"      | 7/32"  | 10 |
| 05022042001               | 139290  | 2,5  | 112 | 6,5  | 4 7/16" | 1/4"   | 10 |
| 05022043001               | 139306  | 3,0  | 126 | 7,5  | 5"      | 19/64" | 10 |
| 05022044001               | 139313  | 4,0  | 140 | 10,0 | 5 1/2"  | 25/64" | 10 |
| 05022045001               | 139320  | 5,0  | 160 | 12   | 6 5/16" | 15/32" | 10 |
| 05022046001               | 139337  | 6,0  | 180 | 15   | 7 1/16" | 19/32" | 10 |
| 05022047001               | 139344  | 8,0  | 200 | 19   | 8"      | 3/4"   | 10 |
| 05022048001               | 139351  | 10,0 | 219 | 22   | 8 5/8"  | 7/8"   | 10 |

<sup>1)</sup>정육각형

### 950 PKS L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금

- 짧은 길이로 매우 좁은 공간에서의 작업을 용이케 함

#### 950 PKS L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금



|                           | EAN     | ⊘    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |  |    |
|---------------------------|---------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----|
| Code                      | 4013288 | mm   | mm             | mm             |                |                |  |    |
| 05133150001 <sup>1)</sup> | 098047  | 1,5  | 50             | 14             | 2"             | 9/16"          |  | 10 |
| 05133151001               | 098054  | 2,0  | 56             | 16             | 2 7/32"        | 5/8"           |  | 10 |
| 05133152001               | 098061  | 2,5  | 63             | 18             | 2 1/2"         | 23/32"         |  | 10 |
| 05133153001               | 098078  | 3,0  | 71             | 20             | 2 3/4"         | 25/32"         |  | 10 |
| 05133154001               | 098085  | 4,0  | 80             | 22             | 3"             | 29/32"         |  | 10 |
| 05133155001               | 098092  | 5,0  | 90             | 25             | 3 1/2"         | 1"             |  | 10 |
| 05133156001               | 098108  | 6,0  | 100            | 28             | 4"             | 1 3/32"        |  | 10 |
| 05133157001               | 098115  | 8,0  | 112            | 32             | 4 7/16"        | 1 1/4"         |  | 10 |
| 05133158001               | 098122  | 10,0 | 125            | 36             | 5"             | 1 5/16"        |  | 10 |

<sup>1)</sup> 정육각형

### 950 L HF L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금, 홀딩 기능

- 긴 축의 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되게 함

#### 950 L HF L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금, 홀딩 기능



|             | EAN     | ⊘    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |  |    |
|-------------|---------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----|
| Code        | 4013288 | mm   | mm             | mm             |                |                |  |    |
| 05022120001 | 207258  | 3,0  | 126            | 20             | 5"             | 25/32"         |  | 10 |
| 05022121001 | 207265  | 4,0  | 140            | 25             | 5 1/2"         | 1"             |  | 10 |
| 05022122001 | 207319  | 5,0  | 160            | 28             | 6 3/16"        | 1 3/32"        |  | 10 |
| 05022123001 | 207326  | 6,0  | 180            | 32             | 7 1/16"        | 1 1/4"         |  | 10 |
| 05022124001 | 207340  | 8,0  | 200            | 36             | 8"             | 1 7/16"        |  | 10 |
| 05022125001 | 207333  | 10,0 | 219            | 40             | 8 11/16"       | 1 9/16"        |  | 5  |

### 950 L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금



|                           | EAN     | ⊘    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |  |    |
|---------------------------|---------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----|
| Code                      | 4013288 | mm   | mm             | mm             |                |                |  |    |
| 05021600001 <sup>1)</sup> | 038722  | 1,5  | 90             | 14             | 3 1/2"         | 9/16"          |  | 10 |
| 05021605001               | 018656  | 2,0  | 100            | 16             | 4"             | 5/8"           |  | 10 |
| 05021610001               | 018663  | 2,5  | 112            | 18             | 4 7/16"        | 23/32"         |  | 10 |
| 05021615001               | 018670  | 3,0  | 126            | 20             | 5"             | 25/32"         |  | 10 |
| 05021620001               | 018687  | 4,0  | 140            | 25             | 5 1/2"         | 1"             |  | 10 |
| 05021625001               | 018694  | 5,0  | 160            | 28             | 6 5/16"        | 1 3/32"        |  | 10 |
| 05021630001               | 018700  | 6,0  | 180            | 32             | 7 1/16"        | 1 1/4"         |  | 10 |
| 05021632001               | 037701  | 7,0  | 190            | 30             | 7 1/2"         | 1 1/4"         |  | 10 |
| 05021635001               | 018717  | 8,0  | 200            | 36             | 8"             | 1 7/16"        |  | 10 |
| 05021640001               | 018724  | 10,0 | 219            | 40             | 8 11/16"       | 1 9/16"        |  | 5  |
| 05021645001               | 018731  | 12,0 | 250            | 45             | 10"            | 1 3/4"         |  | 5  |

<sup>1)</sup> 정육각형

### 950 L렌치, 밀리 타입, 크롬 도금



|                           | EAN     | ⊘    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |  |    |
|---------------------------|---------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----|
| Code                      | 4013288 | mm   | mm             | mm             |                |                |  |    |
| 05021005001 <sup>1)</sup> | 018267  | 1,5  | 45             | 14             | 1 3/4"         | 9/16"          |  | 10 |
| 05021010001               | 018274  | 2,0  | 50             | 16             | 2"             | 5/8"           |  | 10 |
| 05021015001               | 018281  | 2,5  | 56             | 18             | 2 7/32"        | 23/32"         |  | 10 |
| 05021020001               | 018298  | 3,0  | 63             | 20             | 2 1/2"         | 25/32"         |  | 10 |
| 05021025001               | 018304  | 3,5  | 66             | 23             | 2 5/8"         | 29/32"         |  | 10 |
| 05021030001               | 018311  | 4,0  | 70             | 25             | 2 3/4"         | 1"             |  | 10 |
| 05021035001               | 018328  | 4,5  | 75             | 26             | 3"             | 1 1/32"        |  | 10 |
| 05021040001               | 018335  | 5,0  | 80             | 28             | 3 1/8"         | 1 3/32"        |  | 10 |
| 05021045001               | 018342  | 6,0  | 90             | 32             | 3 1/2"         | 1 1/4"         |  | 10 |
| 05021050001               | 018359  | 7,0  | 95             | 34             | 3 3/4"         | 1 5/16"        |  | 10 |
| 05021055001               | 018366  | 8,0  | 100            | 36             | 4"             | 1 7/16"        |  | 10 |
| 05021060001               | 018373  | 9,0  | 106            | 38             | 4 3/16"        | 1 1/2"         |  | 10 |
| 05021065001               | 018380  | 10,0 | 112            | 40             | 4 7/16"        | 1 9/16"        |  | 10 |
| 05021070001               | 018397  | 11,0 | 120            | 43             | 4 3/4"         | 1 11/16"       |  | 10 |
| 05021075001               | 018403  | 12,0 | 125            | 45             | 5"             | 1 3/4"         |  | 10 |
| 05021080001               | 018410  | 13,0 | 132            | 50             | 5 3/16"        | 2"             |  | 10 |
| 05021085001 <sup>1)</sup> | 018427  | 14,0 | 140            | 56             | 5 1/2"         | 2 7/32"        |  | 10 |
| 05021090001 <sup>1)</sup> | 018434  | 17,0 | 160            | 63             | 6 5/16"        | 2 1/2"         |  | 5  |
| 05021095001 <sup>1)</sup> | 018441  | 19,0 | 180            | 70             | 7 1/16"        | 2 3/4"         |  | 5  |

<sup>1)</sup> 정육각형

950 BM L렌치, 밀리 타입, 블랙레이저



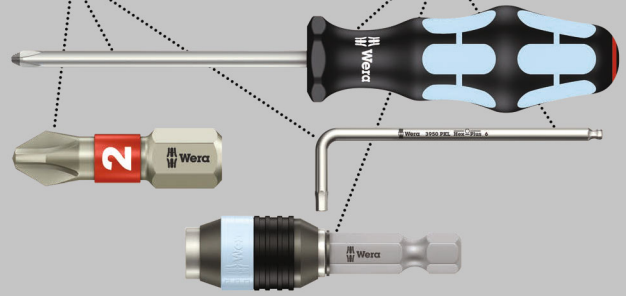
| Code                      | EAN    | Ø    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |  |    |
|---------------------------|--------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----|
| 05027201001 <sup>1)</sup> | 095381 | 1,5  | 45             | 14             | 1 3/4"         | 9/16"          |  | 10 |
| 05027202001               | 095398 | 2,0  | 50             | 16             | 2"             | 5/8"           |  | 10 |
| 05027203001               | 095541 | 2,5  | 56             | 18             | 2 7/32"        | 23/32"         |  | 10 |
| 05027204001               | 095404 | 3,0  | 63             | 20             | 2 1/2"         | 25/32"         |  | 10 |
| 05027205001               | 095411 | 3,5  | 66             | 23             | 2 5/8"         | 29/32"         |  | 10 |
| 05027206001               | 095428 | 4,0  | 70             | 25             | 2 3/4"         | 1"             |  | 10 |
| 05027207001               | 095435 | 4,5  | 75             | 26             | 3"             | 1 1/32"        |  | 10 |
| 05027208001               | 095442 | 5,0  | 80             | 28             | 3 1/8"         | 1 3/32"        |  | 10 |
| 05027209001               | 095459 | 6,0  | 90             | 32             | 3 1/2"         | 1 1/4"         |  | 10 |
| 05027210001               | 095466 | 7,0  | 95             | 34             | 3 3/4"         | 1 5/16"        |  | 10 |
| 05027211001               | 095473 | 8,0  | 100            | 36             | 4"             | 1 7/16"        |  | 10 |
| 05027213001               | 095480 | 9,0  | 106            | 38             | 4 11/64"       | 1 1/2"         |  | 10 |
| 05027212001               | 095497 | 10,0 | 112            | 40             | 4 7/16"        | 1 9/16"        |  | 10 |
| 05027214001               | 095503 | 11,0 | 120            | 43             | 4 23/32"       | 1 11/16"       |  | 10 |
| 05027215001               | 095510 | 12,0 | 125            | 45             | 5"             | 1 49/64"       |  | 10 |

<sup>1)</sup> 정육각형

Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



내측 별(특스) 나사용 고품질 스테인리스 L렌치 세트. 진공 냉온 연화 처리한 스테인리스 재질의 L렌치로 부식에 매우 강해 스테인리스 나사 연결에 부식 전이 방지.

긴 축 홀딩 기능: 아웃풋 팁(끝부분)과 나사 팁(끝부분) 형상 사이 표면 압력으로 발생한 조임력으로 공구에 나사를 단단히 홀딩. 낮은 위치 작업용 엑스트라 롱 축.

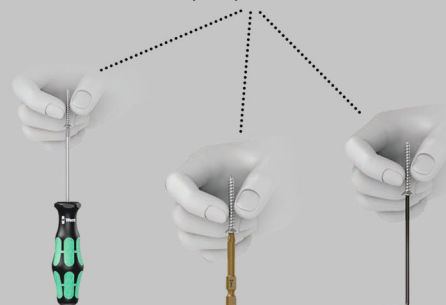
그립 친화적인 호스 재킷은 저온에서도 나사 구동을 용이하게 함. 손쉬운 공구 찾기: 사이즈별 색상코드.

내구성이 좋은 소재로 된 실용적인 클립으로 L렌치의 안전하고 쉬운 탈부착 가능.

- 긴 축의 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되게 함
- 냉온 연화 처리된 스테인리스 소재로 녹 및 부식을 확실하게 방지
- 컴팩트하고 손쉽게 제거 가능하며, 두 가지 재질로 만든 플라스틱 클립에 보관
- 그립감이 뛰어난 플라스틱 커버, 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

별(특스)홀딩 기능이 있는 공구

죄는 힘으로 별(특스) 나사를 단단하게 고정함



### 3967/9 TX SXL 멀티컬러 HF 스테인리스 1 L렌치 세트, 홀딩 기능, 스테인리스



|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |
| 05022689001 | 4013288<br>207128 |   | 1 |
|             |                   | <b>3967 SXL HF TORX® Multicolour</b><br>1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112;<br>1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;<br>1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224 |   |

### 967/9 TX XL 멀티컬러 HF 1 홀딩 기능 긴(롱) L렌치 세트

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함
- 긴 버전
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 967/9 TX XL 멀티컬러 HF 1 홀딩 기능 긴(롱) L렌치 세트

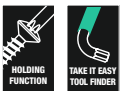


|             |                   |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| Code        | EAN               |  |   |
| 05024470001 | 4013288<br>193537 |  | 1 |
|             |                   | <b>967 SXL TORX® HF Multicolour</b><br>1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112;<br>1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;<br>1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224 |   |

### 967/9 TX 멀티컬러 HF 1 홀딩 기능 L렌치 세트

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 967/9 TX 멀티컬러 HF 1 홀딩 기능 L렌치 세트



|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |
| 05024179001 | 4013288<br>185228 |   | 1 |
|             |                   | <b>967 SL TORX® HF</b><br>1x TX 8x76; 1x TX 9x79; 1x TX 10x85;<br>1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104;<br>1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132 |   |

### 967/9 TX XL HF 1 홀딩 기능 긴(롱) L렌치 세트

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함
- 긴 버전

### 967/9 TX XL HF 1 홀딩 기능 긴(롱) L렌치 세트



|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |
| 05024450001 | 4013288<br>193513 |   | 1 |
|             |                   | <b>967 XL HF TORX®</b><br>1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112;<br>1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;<br>1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224 |   |

### 967/9 TX HF 1 홀딩 기능 L렌치 세트, 블랙레이저

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

### 967/9 TX HF 1 홀딩 기능 L렌치 세트, 블랙레이저



|             |                   |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| Code        | EAN               |  |    |
| 05024244001 | 4013288<br>104953 |  | 10 |
|             |                   | <b>967 L TORX® HF</b><br>1x TX 8x76; 1x TX 9x79; 1x TX 10x85;<br>1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104;<br>1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132 |    |

### 967/9 TX XL 멀티컬러 1 별(독스) 나사용 멀티컬러 긴(롱) L 렌치 세트



|             |                   |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| Code        | EAN               |   |   |
| 05024480001 | 4013288<br>193544 |   | 1 |
|             |                   | <b>967 SXL TORX® Multicolour</b><br>1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112   |   |
|             |                   | <b>967 SPKXL TORX® Multicolour</b><br>1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;<br>1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224 |   |

**967/9 TX B0 조작 방지 별(특스) 나사용 멀티컬러 1 L 렌치 세트, 블랙레이저**

- 안전 연결을 풀기 위한 별(특스) B0 나사용 L렌치

**967/9 TX B0 조작 방지 별(특스) 나사용 멀티컬러 1 L렌치 세트, 블랙레이저**



| Code        | EAN    |   |    |
|-------------|--------|---|----|
| 05024335001 | 180858 |   | 10 |
|             |        | <b>967 SPKL TORX® B0 Multicolour</b><br>1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ;<br>1x TX 10x85 <sup>2)</sup> ; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96;<br>1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122;<br>1x TX 40x132 |    |

<sup>1)</sup> 짧은 축에 천공, 긴 축에 볼팁이 없는 제품  
<sup>2)</sup> 긴 축에 볼타입이 없는 제품

**967/9 TX B0 조작 방지 별(특스) 나사용 멀티컬러 1 SB L렌치 세트, 블랙레이저**



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05073599001 | 170125 |   | 1 |
|             |        | <b>967 SPKL TORX® B0 Multicolour</b><br>1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ; 1x TX 10x85 <sup>2)</sup> ;<br>1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104;<br>1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132; |   |

<sup>1)</sup> 짧은 축에 천공, 긴 축에 볼팁이 없는 제품  
<sup>2)</sup> 긴 축에 볼타입이 없는 제품

**967/9 TX XL 1 별(특스) 긴(롱) L렌치 세트**

- 긴 버전

**967/9 TX XL 1 별(특스) 긴(롱) L렌치 세트**



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05024460001 | 193520 |  | 1 |
|             |        | <b>967 XL TORX®</b><br>1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112   |   |
|             |        | <b>967 PKXL TORX®</b><br>1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;<br>1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224 |   |

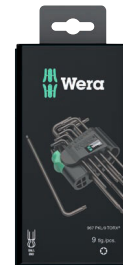
**967/9 TX 1 L렌치 세트, 블랙레이저**



| Code        | EAN    |   |    |
|-------------|--------|---|----|
| 05024242001 | 104946 |   | 10 |
|             |        | <b>967 PKL TORX®</b><br>1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ;<br>1x TX 10x85 <sup>1)</sup> ; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96;<br>1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122;<br>1x TX 40x132 |    |

<sup>1)</sup> 긴 축에 볼타입이 없는 제품

**967/9 TX 1 SB L렌치 세트, 블랙레이저**

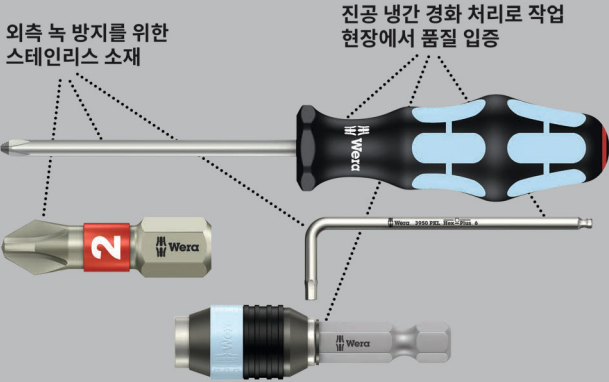


| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05073598001 | 106438 |  | 1 |
|             |        | <b>967 PKL TORX®</b><br>1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ; 1x TX 10x85 <sup>1)</sup> ;<br>1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104;<br>1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132 |   |

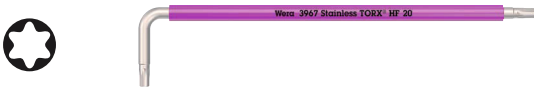
<sup>1)</sup> 긴 축에 볼타입이 없는 제품



## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스



### 3967 SXL HF 별(특스) 멀티컬러 L렌치, 홀딩 기능, 롱, 스테인리스



| Code        | EAN    |  | ⬠     | ┌   | └  | ┌        | └        | 📦  |
|-------------|--------|--|-------|-----|----|----------|----------|----|
|             |        |  |       | mm  | mm |          |          |    |
| 05022680001 | 207135 |  | TX 8  | 90  | 16 | 3 1/2"   | 5/8"     | 10 |
| 05022681001 | 207142 |  | TX 9  | 101 | 16 | 4"       | 5/8"     | 10 |
| 05022682001 | 207159 |  | TX 10 | 112 | 19 | 4 7/16"  | 3/4"     | 10 |
| 05022683001 | 207166 |  | TX 15 | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05022684001 | 207173 |  | TX 20 | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05022685001 | 207180 |  | TX 25 | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05022686001 | 207197 |  | TX 27 | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 1/4"   | 10 |
| 05022687001 | 207203 |  | TX 30 | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05022688001 | 207210 |  | TX 40 | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 10 |

### 967 SXL HF 별(특스) 홀딩 기능 긴(롱) L렌치, 멀티컬러

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

### 967 SXL HF 별(특스) 홀딩 기능 긴(롱) L렌치, 멀티컬러



| Code        | EAN    |  | ⬠     | ┌   | └  | ┌        | └        | 📦  |
|-------------|--------|--|-------|-----|----|----------|----------|----|
|             |        |  |       | mm  | mm |          |          |    |
| 05024471001 | 194145 |  | TX 8  | 90  | 16 | 3 1/2"   | 5/8"     | 10 |
| 05024472001 | 194152 |  | TX 9  | 101 | 16 | 4"       | 5/8"     | 10 |
| 05024473001 | 194169 |  | TX 10 | 112 | 19 | 4 7/16"  | 3/4"     | 10 |
| 05024474001 | 194176 |  | TX 15 | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05024475001 | 194183 |  | TX 20 | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05024476001 | 194190 |  | TX 25 | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05024477001 | 194206 |  | TX 27 | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 1/4"   | 10 |
| 05024478001 | 194213 |  | TX 30 | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05024479001 | 194220 |  | TX 40 | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 10 |

### 967 SPKXL 별(특스) 긴(롱) L렌치, 멀티컬러

- 긴 디자인

### 967 SPKXL 별(특스) 긴(롱) L렌치, 멀티컬러



| Code        | EAN    |  | ⬠     | ┌   | └  | ┌        | └        | 📦  |
|-------------|--------|--|-------|-----|----|----------|----------|----|
|             |        |  |       | mm  | mm |          |          |    |
| 05024484001 | 194305 |  | TX 15 | 123 | 21 | 4 7/8"   | 27/32"   | 10 |
| 05024485001 | 194312 |  | TX 20 | 137 | 24 | 5 3/8"   | 1"       | 10 |
| 05024486001 | 194329 |  | TX 25 | 154 | 27 | 6 1/16"  | 1 1/16"  | 10 |
| 05024487001 | 194336 |  | TX 27 | 172 | 31 | 6 3/4"   | 1 1/4"   | 10 |
| 05024488001 | 194343 |  | TX 30 | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16"  | 10 |
| 05024489001 | 194350 |  | TX 40 | 224 | 42 | 9"       | 1 11/16" | 10 |

### 967 SL 별(특스) HF 홀딩 기능 L렌치 멀티컬러

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

### 967 SL 별(특스) HF 홀딩 기능 L렌치 멀티컬러



| Code        | EAN    |  | ⬠     | ┌   | └  | ┌        | └       | 📦 |
|-------------|--------|--|-------|-----|----|----------|---------|---|
|             |        |  |       | mm  | mm |          |         |   |
| 05024170001 | 185235 |  | TX 8  | 76  | 16 | 3"       | 5/8"    | 5 |
| 05024171001 | 185242 |  | TX 9  | 79  | 16 | 3 1/8"   | 5/8"    | 5 |
| 05024172001 | 185259 |  | TX 10 | 85  | 17 | 3 1/4"   | 21/32"  | 5 |
| 05024173001 | 185266 |  | TX 15 | 90  | 18 | 3 1/2"   | 23/32"  | 5 |
| 05024174001 | 185273 |  | TX 20 | 96  | 19 | 3 3/4"   | 3/4"    | 5 |
| 05024175001 | 185280 |  | TX 25 | 104 | 21 | 4 1/8"   | 27/32"  | 5 |
| 05024176001 | 185297 |  | TX 27 | 112 | 22 | 4 7/16"  | 29/32"  | 5 |
| 05024177001 | 185303 |  | TX 30 | 122 | 24 | 4 13/16" | 1"      | 5 |
| 05024178001 | 185310 |  | TX 40 | 132 | 27 | 5 3/16"  | 1 1/16" | 5 |

### 967 SPKL 별(특스) 천공 L렌치 멀티컬러

- 별(특스) 소켓 나사용 L렌치, 안전핀 포함

#### 967 SPKL 별(특스) 천공 L렌치 멀티컬러



| Code                      | EAN    |  | ☼     | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |    |
|---------------------------|--------|--|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
|                           |        |  |       | mm             | mm             |                |                |    |
| 05024350001 <sup>1)</sup> | 172679 |  | TX 8  | 76             | 16             | 3"             | 5/8"           | 10 |
| 05024351001 <sup>1)</sup> | 172686 |  | TX 9  | 79             | 16             | 3 1/8"         | 5/8"           | 10 |
| 05024352001 <sup>2)</sup> | 172693 |  | TX 10 | 85             | 17             | 3 3/8"         | 21/32"         | 10 |
| 05024353001               | 172709 |  | TX 15 | 90             | 18             | 3 1/2"         | 23/32"         | 10 |
| 05024354001               | 172716 |  | TX 20 | 96             | 19             | 3 3/4"         | 3/4"           | 10 |
| 05024355001               | 172723 |  | TX 25 | 104            | 21             | 4 1/8"         | 27/32"         | 10 |
| 05024356001               | 172730 |  | TX 27 | 112            | 22             | 4 7/16"        | 29/32"         | 10 |
| 05024357001               | 172747 |  | TX 30 | 122            | 24             | 4 13/16"       | 1"             | 10 |
| 05024358001               | 172754 |  | TX 40 | 132            | 27             | 5 3/16"        | 1 1/16"        | 10 |

<sup>1)</sup> 짧은 축에 천공, 긴 축에 볼팁이 없는 제품

<sup>2)</sup> 긴 축에 볼타입이 없는 제품

### 967 SXL 별(특스) 긴(롱) L렌치, 멀티컬러

- 긴 버전

#### 967 SXL 별(특스) 긴(롱) L렌치, 멀티컬러



| Code        | EAN    |  | ☼     | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |    |
|-------------|--------|--|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
|             |        |  |       | mm             | mm             |                |                |    |
| 05024481001 | 194275 |  | TX 8  | 90             | 16             | 3 1/2"         | 5/8"           | 10 |
| 05024482001 | 194282 |  | TX 9  | 101            | 16             | 4"             | 5/8"           | 10 |
| 05024483001 | 194299 |  | TX 10 | 112            | 19             | 4 7/16"        | 3/4"           | 10 |

### 967 XL HF 별(특스) 긴(롱) L렌치, 홀딩 기능

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

#### 967 XL HF 별(특스) 긴(롱) L렌치, 홀딩 기능



| Code        | EAN    | ☼     | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |    |
|-------------|--------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
|             |        |       | mm             | mm             |                |                |    |
| 05024451001 | 193674 | TX 8  | 90             | 16             | 3 1/2"         | 5/8"           | 10 |
| 05024452001 | 193681 | TX 9  | 101            | 16             | 4"             | 5/8"           | 10 |
| 05024453001 | 193698 | TX 10 | 112            | 19             | 4 7/16"        | 3/4"           | 10 |
| 05024454001 | 193704 | TX 15 | 123            | 21             | 4 7/8"         | 21/32"         | 10 |
| 05024455001 | 193711 | TX 20 | 137            | 24             | 5 3/8"         | 1"             | 10 |
| 05024456001 | 193728 | TX 25 | 154            | 27             | 6 1/16"        | 1 1/16"        | 10 |
| 05024457001 | 193735 | TX 27 | 172            | 31             | 6 3/4"         | 1 1/4"         | 10 |
| 05024458001 | 193742 | TX 30 | 195            | 37             | 7 11/16"       | 1 7/16"        | 10 |
| 05024459001 | 193759 | TX 40 | 224            | 42             | 9"             | 1 11/16"       | 10 |

### 967 PKXL 별(특스) 긴(롱) L렌치

- 긴 축의 끝부분을 별(특스) 볼타입으로 마감

#### 967 PKXL 별(특스) 긴(롱) L렌치



| Code        | EAN    | ☼     | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | L <sub>4</sub> |    |
|-------------|--------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
|             |        |       | mm             | mm             |                |                |    |
| 05024464001 | 194084 | TX 15 | 123            | 21             | 4 7/8"         | 27/32"         | 10 |
| 05024465001 | 194091 | TX 20 | 137            | 24             | 5 3/8"         | 1"             | 10 |
| 05024466001 | 194107 | TX 25 | 154            | 27             | 6 1/16"        | 1 1/16"        | 10 |
| 05024467001 | 194114 | TX 27 | 172            | 31             | 6 3/4"         | 1 1/4"         | 10 |
| 05024468001 | 194121 | TX 30 | 195            | 37             | 7 11/16"       | 1 7/16"        | 10 |
| 05024469001 | 194138 | TX 40 | 224            | 42             | 9"             | 1 21/32"       | 10 |

### 967 XL 별(특스) 긴(롱) L렌치

- 긴 디자인

#### 967 XL 별(특스) 긴(롱) L렌치



|             | EAN     |       |     |    |         |      |    |
|-------------|---------|-------|-----|----|---------|------|----|
| Code        | 4013288 |       | mm  | mm |         |      |    |
| 05024461001 | 194053  | TX 8  | 90  | 16 | 3 1/2"  | 5/8" | 10 |
| 05024462001 | 194060  | TX 9  | 101 | 16 | 4"      | 5/8" | 10 |
| 05024463001 | 194077  | TX 10 | 112 | 19 | 4 7/16" | 3/4" | 10 |

### 967 PKL 별(특스) L렌치, 블랙레이저

- 긴 축의 끝부분을 별(특스) 볼타입으로 마감

#### 967 PKL 별(특스) L렌치, 블랙레이저



|                           | EAN     |       |     |    |          |         |   |
|---------------------------|---------|-------|-----|----|----------|---------|---|
| Code                      | 4013288 |       | mm  | mm |          |         |   |
| 05024199001 <sup>1)</sup> | 104939  | TX 8  | 76  | 16 | 3"       | 5/8"    | 5 |
| 05024100001 <sup>1)</sup> | 035035  | TX 9  | 79  | 16 | 3 1/8"   | 5/8"    | 5 |
| 05024105001 <sup>1)</sup> | 019431  | TX 10 | 85  | 17 | 3 3/8"   | 21/32"  | 5 |
| 05024200001               | 019547  | TX 15 | 90  | 18 | 3 1/2"   | 23/32"  | 5 |
| 05024202001               | 019554  | TX 20 | 96  | 19 | 3 3/4"   | 3/4"    | 5 |
| 05024204001               | 019561  | TX 25 | 104 | 21 | 4 1/8"   | 27/32"  | 5 |
| 05024206001               | 019578  | TX 27 | 112 | 22 | 4 7/16"  | 29/32"  | 5 |
| 05024208001               | 019585  | TX 30 | 122 | 24 | 4 13/16" | 1"      | 5 |
| 05024210001               | 019592  | TX 40 | 132 | 27 | 5 3/16"  | 1 1/16" | 5 |

<sup>1)</sup> 긴 축에 볼타입이 없는 제품

### 967 L 별(특스) HF 홀딩 기능 L렌치, 블랙레이저

- 긴 축에 위치한 홀딩 기능(HF)은 나사가 공구에 확실히 고정되도록 함

#### 967 L 별(특스) HF 홀딩 기능 L렌치, 블랙레이저



|             | EAN     |       |     |    |          |         |   |
|-------------|---------|-------|-----|----|----------|---------|---|
| Code        | 4013288 |       | mm  | mm |          |         |   |
| 05024160001 | 104847  | TX 8  | 76  | 16 | 3"       | 5/8"    | 5 |
| 05024161001 | 104922  | TX 9  | 79  | 16 | 3 1/8"   | 5/8"    | 5 |
| 05024162001 | 104854  | TX 10 | 85  | 17 | 3 1/4"   | 21/32"  | 5 |
| 05024163001 | 104861  | TX 15 | 90  | 18 | 3 1/2"   | 23/32"  | 5 |
| 05024164001 | 104878  | TX 20 | 96  | 19 | 3 3/4"   | 3/4"    | 5 |
| 05024165001 | 104885  | TX 25 | 104 | 21 | 4 1/8"   | 27/32"  | 5 |
| 05024166001 | 104892  | TX 27 | 112 | 22 | 4 7/16"  | 29/32"  | 5 |
| 05024167001 | 104908  | TX 30 | 122 | 24 | 4 13/16" | 1"      | 5 |
| 05024168001 | 104915  | TX 40 | 132 | 27 | 5 3/16"  | 1 1/16" | 5 |

#### 967 별(특스) L렌치, 블랙레이저



|             | EAN     |       |    |    |        |         |   |
|-------------|---------|-------|----|----|--------|---------|---|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm |        |         |   |
| 05024001001 | 019257  | TX 6  | 42 | 16 | 1 5/8" | 5/8"    | 5 |
| 05024002001 | 019264  | TX 7  | 48 | 16 | 1 7/8" | 5/8"    | 5 |
| 05024003001 | 019271  | TX 8  | 48 | 16 | 1 7/8" | 5/8"    | 5 |
| 05024004001 | 019288  | TX 9  | 48 | 16 | 1 7/8" | 5/8"    | 5 |
| 05024005001 | 019295  | TX 10 | 51 | 17 | 2"     | 21/32"  | 5 |
| 05024008001 | 019301  | TX 15 | 54 | 18 | 2 1/8" | 23/32"  | 5 |
| 05024010001 | 019318  | TX 20 | 57 | 19 | 2 1/4" | 3/4"    | 5 |
| 05024012001 | 019325  | TX 25 | 60 | 20 | 2 3/8" | 25/32"  | 5 |
| 05024013001 | 019332  | TX 27 | 64 | 21 | 2 1/2" | 27/32"  | 5 |
| 05024015001 | 019349  | TX 30 | 70 | 24 | 2 3/4" | 1"      | 5 |
| 05024020001 | 019356  | TX 40 | 76 | 26 | 3"     | 1 1/32" | 5 |



# Kraftform Kompakt



## Kraftform Kompakt 터보 1

타협 없이 신속히 할 수 있는 나사 작업은 많은 소비자들의 희망사항일 것. 정밀한 드라이버를 사용하면 힘 있는 나사 작업 및 기존 스크류드라이버보다 훨씬 빠르게 작업 가능.

이에 대한 솔루션은 바로 스크류드라이버 손잡이에 내장된 시간제 범용 기어로, 단순 역학 기능으로 나사 4배속으로 구동하여 작업 속도를 획기적으로 높임.

한 손은 손잡이의 앞부분을 잡고, 다른 손으로는 손잡이의 뒤쪽 부분을 회전. 버튼을 눌러 터보 기능을 켜거나 끌 수 있음. 높은 토크로 나사를 조이거나 풀 때 터보 기능을 끄는 것을 권장함.

(예시: 목재에 나사 작업을 하거나 미세한 조정 작업 필요 시) 터보 기능 미작동 시 견고하여 별도 보수가 불필요한 강철 기어로, 최대 토크 14Nm 달성 가능.

Kraftform 터보는 Rapidaptor 비트 홀더로 다양한 나사 팁(끝부분) 형상들을 위해 기존의 모든 1/4" 육각 비트와 함께 사용 가능. Rapidaptor 기능으로 커버를 앞으로 밀어 비트를 간편하게 직접 삽입하거나 제거 가능.

- 배터리 없이 단순 역학 기능으로 나사 4배속으로 구동
- 터보 기능은 버튼 하나로 간편히 켜거나 끌 수 있음
- 별도 보수가 필요 없는 강철 기어

## Kraftform Kompakt 터보 1



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05057482001 | 214614  |   | 1 |
|             |         | 826 T Kraftform Turbo<br>1x 1/4"x146  |   |
|             |         | 851/4 Z<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89                                       |   |
|             |         | 855/4 Z<br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89                                       |   |
|             |         | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |   |
|             |         | 840/4 Z<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89                               |   |
|             |         | 800/4 Z<br>1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89                              |   |
|             |         | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |

## Kraftform Kompakt 터보 인치 타입 1



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05057483001 | 214621  |   | 1 |
|             |         | 826 T Kraftform Turbo<br>1x 1/4"x146  |   |
|             |         | 851/4 Z PH<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89                                    |   |
|             |         | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |   |
|             |         | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89;<br>1x 3/16"x89            |   |
|             |         | 868/4 Square-Plus<br>1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89                                |   |
|             |         | 800/4 Z<br>1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89                              |   |
|             |         | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |

### 826 T Kraftform 터보 비트 홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함

- 배터리 없이 단순 역학 기능으로 나사 4배속으로 구동
- 터보 기능은 버튼 하나로 간편히 키거나 끌 수 있음
- 부드러운 연결을 위한 터보 기능
- 터보 기능 비활성화 시 기성 스크류드라이버처럼 사용 가능, 일정하게 증가하는 토크가 필요한 목재 연결 작업에 특히 적합
- 별도 보수가 필요 없는 강철 기어

### 826 T Kraftform 터보 비트 홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함



| Code        | EAN    | Bit Size | Length | Weight | Material | Quantity |
|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|
| 05057480001 | 214591 | 1/4"     | 146    |        |          | 1        |

### Kraftform Kompakt 10, 12

단단한 점성의 Wera(베라) 범용 비트류 9종. 조기 마모를 방지하기 위한 토션(비틀림) 디자인.

신속 분리 척(물림쇠) 탑재 813 R Kraftform 홀더 1종; 높은 작업 속도 및 특히 인체공학적인 나사 작업 위한 다중 재질.

- Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)이 적용된 Kraftform 홀더
- 빠른 파손을 방지하는 토션(비틀림) 비트
- 견고한 점성 비트, 범용
- 편리하고 견고한 보관함

### Kraftform Kompakt 10



| Code        | EAN    | Bit Type  | Quantity |
|-------------|--------|---|----------|
| 05056653001 | 041647 | 813 R<br>1x 1/4"x90                                     | 1        |
|             |        | 851/1 TZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                   |          |
|             |        | 855/1 TZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25                   |          |
|             |        | 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25 |          |
|             |        | 800/1 TZ<br>1x 0,5x4,0x25; 1x 1,0x5,5x25                |          |

### Kraftform Kompakt 12

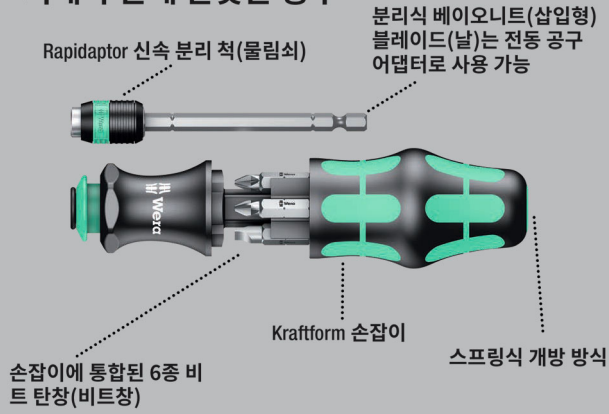


| Code        | EAN    | Bit Type   | Quantity |
|-------------|--------|--|----------|
| 05135942001 | 155887 | 813 R<br>1x 1/4"x90  | 1        |
|             |        | 851/1 J<br>1x PH 00x25x2,0 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x25x2,5 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x25x3,0 |          |
|             |        | 851/1 TZ PH<br>1x PH 2x25  |          |
|             |        | 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 5x25; 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25             |          |

<sup>1)</sup> JCIS 00 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 00

<sup>2)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

## Kraftform Kompakt 20 - 기계나 손에 알맞은 공구



Wera(베라) 소형 공구로 수동 및 전동 공구(파워툴)의 두가지 체결 방식 동시 사용 가능.

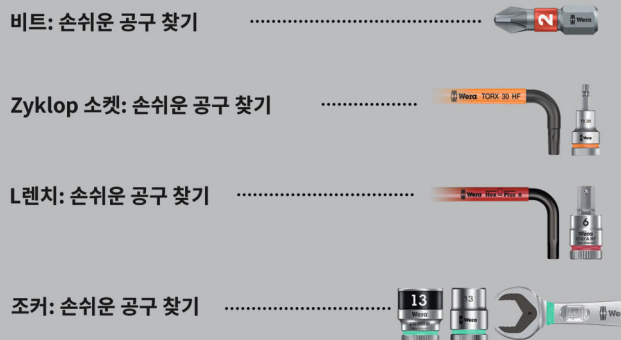
최소 공간에 다양한 블레이드(날) 팁(끝부분)을 포함하고 있는 컴팩트한 디자인의 손잡이/교체 가능한 시스템은 사용자에게 더 많은 이동성과 유연성 선사. DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3 (ISO 1173)에 따른 1/4" 육각 머리 드라이브 비트 및 Wera(베라) 연결 시리즈 1과 4에 적합.

연장대, 베이오니트(삽입형) 및 Rapidaptor 기술 함께 제공. 안티롤(굴러다님 방지) 기능 있는 Kraftform 손잡이, 특별한 인체공학적 나사 작업을 위한 다중 재질. 비트 보관용 통합된 탄창(비트창).

이러한 방식으로 6종 스크류드라이버 세트 대체 및 필요한 장비비를 최소한으로 축소. Wera(베라)의 손쉬운 공구 찾기 색상 코드 및 가독성 좋은 마킹으로 비트의 팁(끝부분) 형상 및 사이즈 찾기 용이.

- 삽입형 블레이드(날)과 Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)를 포함한 Kraftform 홀더
- 공구가 작업장 내에서 굴러다니는 것을 방지하는 안티롤 기능 및 통합된 탄창(비트창)을 탑재한 Kraftform 손잡이
- 안으로 집어넣을 수 있는 삽입형 블레이드(날)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 견고한 파우치 안에 들어있음

## 공구를 신속하게 식별할 수 있는 손쉬운 공구 찾기 색상 코드



## Kraftform Kompakt 20 공구 찾기 1 (파우치 포함)



| Code        | EAN               |                                       |   |
|-------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| 05051016001 | 4013288<br>185327 |                                       | 1 |
|             |                   | ● 889/4 R<br>1x 1/4"x100              |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 |   |
|             |                   | ⊗ 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 25x25      |   |
|             |                   | ● 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25          |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0            |   |

## Kraftform Kompakt 20 공구 찾기2 (파우치 포함)

25mm 비트류 6종 및 89mm 비트류 6종 포함한 Kraftform Kompakt 13종 세트. Wera(베라) 소형 공구로 수동 및 전동 나사의 두가지 체결 방식 동시 사용 가능.

다양한 소형 블레이드(날) 팁(끝부분)을 포함하는 소형 손잡이 블레이드(날) 교체 시스템은 사용자에게 이동성과 유연성 선사.

DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3 (ISO 1173)에 따른 1/4" 육각 드라이브 비트 및 Wera(베라) 연결 시리즈 1과 4에 적합. 연결용 어댑터, 베이오니트(삽입형), Rapidaptor 기술, 안티롤(굴러다님 방지) 기능이 있는 Kraftform 손잡이, 특별히 인체공학적인 나사 작업이 가능한 다중 재질.

25mm 비트 보관용 통합된 탄창(비트창). 본 세트로 12종 스크류드라이버 세트 대체 및 필요한 장비비를 최소한으로 축소. 색상코드 및 가독성이 좋은 마킹이 있는 Wera(베라)의 손쉬운 공구 찾기로 비트의 팁(끝부분) 형상 및 사이즈 인식 용이.

- 6x25mm 비트를 색상과 사이즈, 6x89mm으로 구분하여 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾을 수 있음



### Kraftform Kompakt 20 공구 찾기2 (파우치 포함)

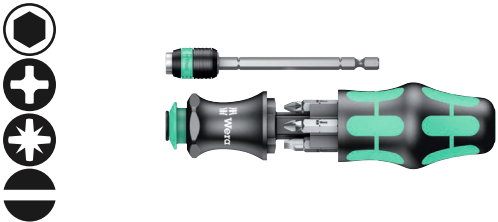


| Code        | EAN               |           |   |   |
|-------------|-------------------|-----------|---|---|
| 05051017001 | 4013288<br>211224 |           |   | 1 |
|             |                   | ● 889/4 R | 1x 1/4"x100                                 |   |
|             |                   | +         | 851/1 BTZ<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25         |   |
|             |                   | +         | 855/1 BTZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25         |   |
|             |                   | ✦         | 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | +         | 851/4 Z<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89           |   |
|             |                   | +         | 855/4 Z<br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89           |   |
|             |                   | ✦         | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 20x89; 1x TX 25x89   |   |
|             |                   |           | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0                  |   |

### Kraftform Kompakt 20 A

- 견고한 점성 비트, 범용

### Kraftform Kompakt 20 A



| Code        | EAN               |           |   |   |
|-------------|-------------------|-----------|---|---|
| 05051019001 | 4013288<br>100528 |           |   | 1 |
|             |                   | ● 889/4 R | 1x 1/4"x100                             |   |
|             |                   | +         | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |                   | +         | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |   |
|             |                   | ●         | 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

### Kraftform Kompakt 20 (파우치 포함)



| Code        | EAN               |           |   |   |
|-------------|-------------------|-----------|---|---|
| 05051021001 | 4013288<br>098917 |           |   | 1 |
|             |                   | ● 889/4 R | 1x 1/4"x100                             |   |
|             |                   | +         | 851/1 Z<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25       |   |
|             |                   | +         | 855/1 Z<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25       |   |
|             |                   | ●         | 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   |           | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0              |   |

### Kraftform Kompakt 22 (파우치 포함)



| Code        | EAN               |           |  |   |
|-------------|-------------------|-----------|--|---|
| 05051023001 | 4013288<br>098924 |           |  | 1 |
|             |                   | ● 889/4 R | 1x 1/4"x100  |   |
|             |                   | +         | 855/1 Z<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25                    |   |
|             |                   | ✦         | 867/1 TORX®<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   |           | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0                           |   |

### Kraftform Kompakt 25 (파우치 포함)



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051024001 | 4013288<br>098931 |   | 1 |
|             |                   | <b>889/4 R</b><br>1x 1/4"x100                                 |   |
|             |                   | <b>851/1 Z</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25          |   |
|             |                   | <b>800/1 Z</b><br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0                             |   |

### Kraftform Kompakt 26 (파우치 포함)



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05051025001 | 4013288<br>098948 |  | 1 |
|             |                   | <b>889/4 R</b><br>1x 1/4"x100                  |   |
|             |                   | <b>851/1 Z</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25       |   |
|             |                   | <b>800/1 Z</b><br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   | <b>868/1 Z</b><br>1x # 1x25; 1x # 2x25         |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0              |   |

### Kraftform Kompakt 27 XL Universal 1

범용 비트 세트. 300 mm 길이의 블레이드와 매우 슬림하고 잠금 가능한 비트 장착 장치가 있는 비트홀딩 스크류드라이버로 접근하기 어려운 영역에 접근할 수 있다. 특히 슬림한 디자인 덕분에 매우 좁은 설치 공간에서도 나사를 조작할 수 있다.

높은 작업 속도 및 특별히 인체공학적인 스크류드라이빙을 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이. 비트 보관을 위해 손잡이에 통합된 매거진 길이 25 mm의 경성 비트(십자 나사 Phillips 및 Pozidriv와 TORX®) 6개.

이 세트는 6피스 스크류드라이버 세트를 대체하여 필요한 장비를 최소한으로 줄여준다. 육각 안티 롤 보호 기능이 있어 굴러 다니는 것을 방지.

- 범용
- 300 mm 길이의 리지드 블레이드
- 좁은 공간에서도 작업을 가능케 하는 슬림한 디자인의 비트 홀더
- 잠금 구조로 안전한 비트 홀딩 가능 탑재. 강력한 영구 자석 포함
- 1/4" DIN 3126, ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합한 스테인리스 홀더
- 범용 경성 비트 6개

### Kraftform Kompakt 27 XL Universal 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051028001 | 4013288<br>229588 |   | 1 |
|             |                   | <b>851/1 BTZ</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                      |   |
|             |                   | <b>855/1 BTZ</b><br>1x PZ 2x25                                  |   |
|             |                   | <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | <b>394 S</b><br>1x 1/4"x300                                     |   |

### Kraftform Kompakt 27 XL Universal Imperial 세트 1

- 비트창에 비트 6개: 십자, 일자 및 사각(Robertson) 비트, 강력함

#### Kraftform Kompakt 27 XL Universal Imperial 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051032001 | 4013288<br>229724 |   | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25       |   |
|             |                   | ⊖ 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   | □ 868/1 Z<br>1x # 1x25; 1x # 2x25         |   |
|             |                   | ● 394 S<br>1x 1/4"x300                    |   |

### Kraftform Kompakt 27 XL SHK 1

- 특히 배관, 난방 및 공조 응용 분야에 적합함

#### Kraftform Kompakt 27 XL SHK 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05136075001 | 4013288<br>228994 |  | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z<br>1x PH 2x25                                |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | ○ 840/1 Z<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25                      |   |
|             |                   | ● 394 S<br>1x 1/4"x300                                 |   |

### Kraftform Kompakt 27 세트 1

빠른 작업 속도와 특별히 인체공학적인 나사 구동을 위한 다중 재질의 Kraftform(크라프트폼) 손잡이가 포함된 Wera 컴팩트 도구들.

손잡이에 통합된 비트창, 고하중에서 비트 팁이 비틀리는 것을 막아주는 토션(비틀림) 존이 있는 비트 6개. 이로 인해 비트 수명이 대폭 늘어난다.

Tool Finder(쉽게 확인할 수 있는 사이즈 표기); 형상 및 사이즈 별 색상 코드. 비트를 확실하게 홀딩하는 강력한 영구 자석이 있는 비트 홀더.

- 비트창이 있는 비트 핸드 홀더
- 비트를 단단히 잡아주는 강력한 영구 자석이 있는 비트 홀더
- 비트창에 BiTorsion(바이토션 ; 이중 비틀림) 비트 6개: 십자 및 Pozidriv(포지드라이브), TORX®(별) 및 일자 비트, 강력함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 도구 찾기 가능

#### Kraftform Kompakt 27 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051510001 | 4013288<br>226556 |   | 1 |
|             |                   | ● 828/1<br>1x 1/4"                            |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25         |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTZ<br>1x PZ 2x25                     |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | ⊖ 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25                  |   |

### Kraftform Kompakt 27 세트 2

- 비트창에 비트 6개: 십자 및 일자; 강력함

#### Kraftform Kompakt 27 세트 2



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05051511001 | 4013288<br>226587 |  | 1 |
|             |                   | ● 828/1<br>1x 1/4"                                       |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25          |   |
|             |                   | ⊖ 800/1 Z<br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

### Kraftform Kompakt 27 임페리얼 세트 1

- 비트창에 비트 6개: 십자, 일자 및 사각(Robertson) 비트, 강력함

#### Kraftform Kompakt 27 임페리얼 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051512001 | 4013288<br>226594 |   | 1 |
|             |                   | ● 828/1<br>1x 1/4"                        |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25       |   |
|             |                   | ⊖ 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   | □ 868/1 Z<br>1x # 1x25; 1x # 2x25         |   |

### Kraftform Kompakt 28 SB

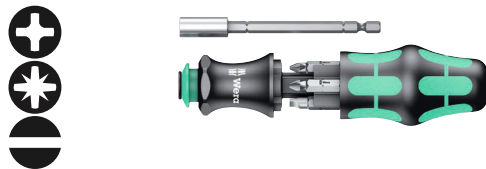
빠른 작업 속도 및 인체공학적 나사 작업 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이 탑재 Wera(베라) 소형 공구. 손잡이에 통합된 비트 탄창(비트창), 비트류 6종 보관 가능.

협소한 나사 작업 상황에서 베이오니트(삽입형) 블레이드(날)을 손잡이 안쪽으로 밀어넣을 수 있음.

또한 기계 작동 시에도 블레이드(날)을 안쪽으로 밀어넣기 가능. 나사를 안전하게 고정시키는 자석 포함.

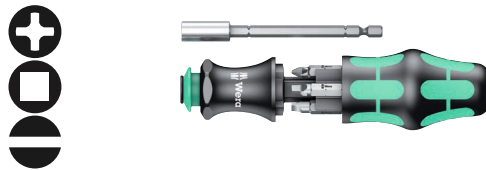
- 견고한 점성 비트, 범용

#### Kraftform Kompakt 28 SB



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073240001 | 4013288<br>138927 |   | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |   |
|             |                   | ⊖ 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

#### Kraftform Kompakt 28 인치 타입 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073241001 | 4013288<br>214676 |   | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |                   | □ 868/1 Z<br>1x # 1x25; 1x # 2x25         |   |
|             |                   | ⊖ 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

### Kraftform Kompakt 28 (파우치 포함)



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05134491001 | 175373  |  | 1 |
|             |         | <b>851/1 Z</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25       |   |
|             |         | <b>855/1 Z</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25       |   |
|             |         | <b>800/1 Z</b><br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |         | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0              |   |

### Kraftform Kompakt 40 & 41

- 89mm 길이 비트를 보관할 수 있는 파우치
- Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)이 적용된 Kraftform 홀더
- Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능
- 견고한 점성 비트, 범용
- Kraftform 손잡이는 인체 공학적으로 설계되어 작업 피로도를 최소화함

### Kraftform Kompakt 40



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05059298001 | 096319  |  | 1 |
|             |         | <b>816 R</b><br>1x 1/4"x119                    |   |
|             |         | <b>851/4 Z</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89       |   |
|             |         | <b>855/4 Z</b><br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89       |   |
|             |         | <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89 |   |
|             |         | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0              |   |

### Kraftform Kompakt 41



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05059299001 | 096326  |  | 1 |
|             |         | <b>816 R</b><br>1x 1/4"x119  |   |
|             |         | <b>851/4 Z</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89                             |   |
|             |         | <b>855/4 Z</b><br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89                             |   |
|             |         | <b>867/4 Z TORX® B0</b><br>1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89;<br>1x TX 30x89 |   |
|             |         | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0  |   |



### Kraftform Kompakt 60 토크 1.2 - 3.0 Nm

길이 89 mm 비트류 담긴 파우치. Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠) 탑재 7441 토크 스크류드라이버 및 피로감이 덜한 작업 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이 포함.

수동 및 전동 공구(파워툴) 작동에 적합. 17종; 토크 제어 조이기용 소형 손잡이/교체 가능한 블레이드(날) 시스템. 7441 토크 홀더 포함, 1.2부터 3.0 Nm까지 설정 가능. 0.10 Nm 단계별로 조정 가능. 특수한 공구 없이 간편하게 필요한 토크값 설정 가능. 읽기 쉬운 측정값.

빠른 비트 교환 위한 Rapidaptor 신속 분리 기술. 체결된 나사를 풀기 위한 무제한 토크. 손에 잡기 편하면서도 빠른 작업 속도가 가능한 경질 및 연질 영역이 있는 다중 재질 Kraftform 손잡이. 깔끔한 수납이 가능한 실용적인 파우치에 길이 89mm의 비트가 담긴 16종 세트.

- Kraftform 토크 조정 가능한 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함
- 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적 나사 작업 가능
- Rapidaptor 기술로 빠른 비트 교체 가능
- 수동 및 전동 공구와 사용하기에 적합
- 공구 깔끔하게 정리 및 보관할 수 있는 실용적인 파우치

### Kraftform Kompakt 60 토크 1.2 - 3.0 Nm

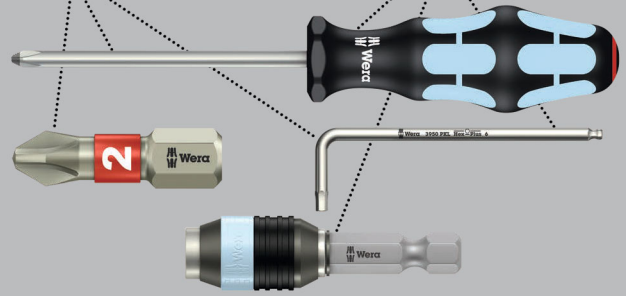


| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05059293001 | 169624 |  | 1 |
|             |        | ● 7400<br>1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm  |   |
|             |        | ⊕ 851/4 Z PH<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89                                       |   |
|             |        | ⊕ 855/4 Z PZ<br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89                                       |   |
|             |        | ⊕ 867/4 Z TORX® B0<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |   |
|             |        | ⊖ 800/4 Z<br>1x 1,0x5,5x89   |   |
|             |        | ○ 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89                         |   |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



길이 89 mm 비트류 담긴 파우치.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠) 탑재 3816 R Kraftform 홀더 및 피로감이 덜한 작업 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이 포함. 외측 부식 형성 방지 위한 스테인리스 디자인.

### Kraftform Kompakt 60, 스테인리스



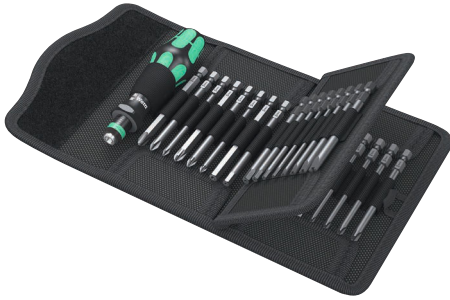
| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05071116001 | 115713 |   | 1 |
|             |        | ● 3816 R<br>1x 1/4"x119   |   |
|             |        | ⊕ 3851/4<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89  |   |
|             |        | ⊕ 3855/4<br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89  |   |
|             |        | ⊕ 3867/4 TORX® B0<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |   |
|             |        | ⊖ 3800/4<br>1x 1,0x5,5x89   |   |
|             |        | ○ 3840/4 Hex-Plus<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89                         |   |







## Kraftform Kompakt 62

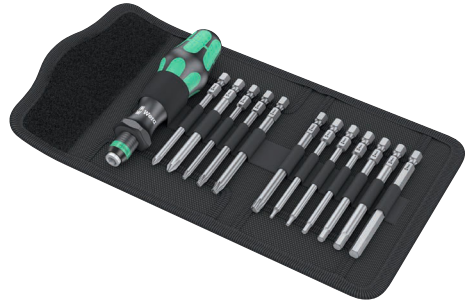


| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05059297001 | 4013288<br>096302 |   | 1 |
|             |                   | ● 816 R<br>1x 1/4"x119  |   |
|             |                   | + 851/4 Z<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89   |   |
|             |                   | + 855/4 Z<br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89   |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 Z TORX® B0<br>1x TX 8x89; 1x TX 10x89; 1x TX 15x89;<br>1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 27x89;<br>1x TX 30x89; 1x TX 40x89 |   |
|             |                   | ⊙ 840/4 Z B0<br>1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89;<br>1x 5,0x89; 1x 6,0x89   |   |
|             |                   | ⊖ 800/4 Z<br>1x 1,2x6,5x89  |   |
|             |                   | + 871/4 TORQ-SET® Mplus<br>1x 6x89; 1x 8x89; 1x 10x89   |   |
|             |                   | ▲ 875/4 TRI-WING®<br>1x 1x89; 1x 2x89; 1x 3x89; 1x 4x89   |   |
|             |                   | ● 857/4 Z<br>1x 4x89; 1x 6x89; 1x 8x89; 1x 10x89  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0  |   |

## 자전거 정비용 세트 2

89mm 길이의 비트 포함 실용적인 파우치에 담긴 자전거 정비용 공구 세트. Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)이 있는 816 R Kraftform 비트 핸드 홀더 및 피로감 없는 작업 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이 포함.

## 자전거 정비용 세트 2



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05004171001 | 4013288<br>211439 |  | 1 |
|             |                   | ● 816 R<br>1x 1/4"x119   |   |
|             |                   | + 851/4 Z<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89  |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89;<br>1x TX 30x89         |   |
|             |                   | ⊙ 840/4 Z<br>1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89;<br>1x 5,0x89; 1x 6,0x89 |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0   |   |



### Kraftform Kompakt 70 Universal

작업 시 피로감을 줄이기 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이와 Rapidaptor 퀵 릴리스 척이 있는 816 R Kraftform 비트홀딩 스크류 드라이버가 포함된 32피스 세트.

강력한 영구 자석이 장착된 Rapidaptor 범용 홀더로 무거운 대형 나사도 고정할 수 있다. 30개의 비트를 사용하면 거의 모든 응용 분야를 커버할 수 있다. 튼튼한 직물제 상자에 들어 있음, Wera 2go에 적합함.

- 가벼운 무게로 휴대성이 좋은 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스에 담긴 모음
- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합

### Kraftform Kompakt 70 Universal



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05057113001 | 4013288<br>228345 |  | 1 |
|             |                   | ● 816 R<br>1x 1/4"x119   |   |
|             |                   | ●● 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |   |
|             |                   | + 851/1 TZ<br>3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 3x PH 3x25   |   |
|             |                   | + 855/1 TZ<br>3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25   |   |
|             |                   | ♻️ 867/1 Z TORX® B0<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |                   | ⊙ 840/1 Z<br>1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25   |   |
|             |                   | ◐ 800/1 TZ<br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25;<br>1x 1,2x6,5x25   |   |
|             |                   | 9478<br>1x 160,0x95,0x65,0   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0   |   |

### Kraftform Kompakt 71 Security

- 가벼운 무게로 휴대성이 좋은 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스에 담긴 모음
- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합

### Kraftform Kompakt 71 Security



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057114001 | 4013288<br>228352 |   | 1 |
|             |                   | ● 816 R<br>1x 1/4"x119  |   |
|             |                   | ●● 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | ♻️ 867/1 Z TORX® B0<br>1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25;<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |                   | ⊙ 840/1 Z B0<br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25   |   |
|             |                   | ◐ 868/1 Z<br>1x # 0x25; 1x # 1x25; 1x # 2x25;<br>1x # 3x25  |   |
|             |                   | + 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm<br>1x 6x25; 1x 8x25; 1x 10x25; 1x 1/4"x25   |   |
|             |                   | ♻️ 875/1 TRI-WING® 25 mm<br>1x 1x25; 1x 2x25; 1x 3x25   |   |
|             |                   | ● 857/1 Z<br>1x 4x25; 1x 6x25; 1x 8x25; 1x 10x25  |   |
|             |                   | 9478<br>1x 160,0x95,0x65,0  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0  |   |

## Kraftform Kompakt 100

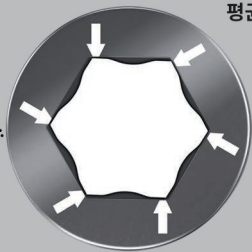
52종; 매우 견고한 표면 보호용 폴리프로필렌 재질의 소형 파우치 케이스에 담김. 작은 부피와 무게로 간편한 휴대성.

나사 작업 공구 52종 포함 소형 공구 세트. 신속 분리 척(물림식) 탑재 Rapidaptor 비트 홀더 1종; 전동 스크류드라이버 탈부착 또는 전동 드릴의 척(물림식)에 사용하기 위한 신속 분리 척(물림식) 탑재 Rapidaptor B 비트 홀더 1종; 긴 서비스 수명 위한 길이 25 mm의 바이토션(BiTorsion) 비트류 30종, 단단한 충격 흡수용 (BTZ), 범용, 매우 단단함 (BTH), 특히 힘든 작업용 길이 50 mm의 Impaktor 비트류 12종, 특수형상 육각(Hex-Plus) 팁(끝부분) 형상 탑재 L렌치 8종 (소켓 머리 나사가 둥글게 마모되는 것을 방지) 및 각이 있는 곳에 작업 시 유용한 장축의 육각 볼포인트; 매우 견고하고 내구성이 좋은 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스; 작업장 선반에 깔끔하게 보관할 수 있도록 똑바로 세울 수 있음; 외측이 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적으로 표면 보호 가능.

- 표면을 보호해주는 견고하고 컴팩트한 폴리프로필렌 재질의 케이스
- Rapidaptor 기술로 빠른 비트 교체 가능
- 긴 서비스 수명이 특징인 바이토션(BiTorsion) 25mm 비트
- 매우 힘든 작업에 적합한 50mm 길이의 Impaktor 비트
- 특수형상 육각(Hex-Plus) 팁이 적용된 L렌치는 육각 소켓 나사가 둥그렇게 변형되는 것을 방지

### 특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다

나사의 변형이 감소됨



평균 이상의 서비스 수명

## Kraftform Kompakt 100



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057460001 | 4013288<br>179968 |   | 1 |
|             |                   | ● 813 R<br>1x 1/4"x90   |   |
|             |                   | ● 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ<br>2x PH 1x25; 4x PH 2x25; 2x PH 3x25   |   |
|             |                   | ⊕ 851/4 임팩트 DC<br>2x PH 2x50; 1x PH 3x50  |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTH<br>2x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 2x PZ 3x25   |   |
|             |                   | ⊕ 855/4 임팩트 DC<br>2x PZ 2x50; 1x PZ 3x50  |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX® BTZ<br>2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25;<br>2x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25                    |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 TORX® Impaktor DC<br>1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50  |   |
|             |                   | ● 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |                   | ○ 840/4 임팩트 DC<br>1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50   |   |
|             |                   | ○ 950 PKS<br>1x 1,5x50 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71;<br>1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112 |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0  |   |

<sup>1)</sup> 정육각형

## Kraftform Kompakt 400

T형 손잡이 스크루드라이버: 조이기 및 풀기 작업이 어려운 상황에서도 높은 토크 전달이 가능한 이상적인 손잡이 모양.

인체공학적 손잡이 모양으로 손잡이 전체를 손바닥으로 감쌀 수 있고 부드럽고 둥근 손잡이 홈에 손가락을 안정감 있게 놓을 수 있음.

손 전체가 손잡이와 접촉해 손과 손잡이 사이의 마찰 손실 방지. 블레이드(날)의 특수 표면 처리로 높은 부식 방지력 및 최적의 나사 머리 체결력 자랑.

- T형 손잡이 스크루드라이버는 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크를 전달
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그림감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- Rapidaptor 기술로 빠르게 비트 교체 가능
- 손쉬운 나사 작업을 위한 자성 비트 홀더
- DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 규격에 따라 제조된 1/4" 육각 드라이브 비트에 적합

### Kraftform Kompakt 400



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05057470001 | 4013288<br>214546 |  | 1 |
|             |                   | 416 R<br>1x 1/4"x45  |   |
|             |                   | 851/4 Z<br>1x PH 2x89; 1x PH 3x89  |   |
|             |                   | 855/4 Z<br>1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89  |   |
|             |                   | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89 |   |
|             |                   | 840/4 Z<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89;<br>1x 8,0x89                              |   |
|             |                   | 800/4 Z<br>1x 1,0x5,5x89   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0   |   |

## Kraftform Kompakt 400 RA 세트 1

견고한 직물제 상자에 든 17피스 세트. 416 RA T자형 손잡이 비트홀딩 스크루드라이버 1개, 래치 기능 및 Rapidaptor 빠른 릴리즈 척, 1/4" 비트용. 가는 이의 통합된 래치(80개의 이/복귀 각 4.5°)는 공구의 위치를 바꿀 필요 없이 스크루드라이빙을 손쉽게 빠르게 수행하도록 해 줍니다. 손잡이에 완전히 포함 된 래치 메커니즘으로 매우 편리하고 편안하게 작업할 수 있습니다. 한 손으로 편안하게 시계/시계 반대 방향으로 변경하게 해 주는 역전 레버 포함.

인체공학적 모양의 손잡이는 손의 엄지 밑 동그란 부분을 채우고 손가락은 부드럽게 둥글고 움푹 패인 그림에 딱 맞게 들어맞습니다. 손 전체가 손잡이와 접촉되며 손과 손잡이 사이의 마찰 손실을 방지합니다.

DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3 규격의 1/4" 외부 육각 드라이브 비트용 비트 홀더. 매우 빠른 비트 변경을 위한 Rapidaptor 기술 탑재. 범용으로 사용 가능한 경성 비트 16개 포함, 1/4", 89mm 길이.

- 가는 이가 있는 통합형 래치는 빠르고 안전한 작업을 보장해 줍니다
- 손잡이에 완전히 내장된 래치 메커니즘 덕분에 편리하게 작업 가능
- 매우 신속하게 비트를 변경하고 작업 속도를 높이기 위한 빠른 회전 슬리브가 있는 Rapidaptor 비트홀딩 스크루드라이버
- 매우 높은 작업 속도를 위해 빠르게 회전하는 슬리브
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그림감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 규격에 따라 제조된 1/4" 육각 드라이브 비트에 적합

### Kraftform Kompakt 400 RA 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05023471001 | 4013288<br>222879 |  | 1 |
|             |                   | 416 RA 1x 1/4"x45  |   |
|             |                   | 851/4 Z 1x PH 2x89; 1x PH 3x89   |   |
|             |                   | 855/4 Z 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89   |   |
|             |                   | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89 |   |
|             |                   | 840/4 Z<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89;<br>1x 6,0x89; 1x 8,0x89                              |   |
|             |                   | 800/4 Z 1x 1,0x5,5x89  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0   |   |

### Kraftform Kompakt 400 RA 세트 임페리얼 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057473001 | 4013288<br>222930 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>416 RA</b><br>1x 1/4"x45   |   |
|             |                   | ⊕ <b>851/4 Z</b><br>1x PH 2x89; 1x PH 3x89  |   |
|             |                   | ⊗ <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89 |   |
|             |                   | ○ <b>840/4 Z</b><br>1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89; 1x 7/32"x89;<br>1x 1/4"x89                      |   |
|             |                   | □ <b>868/4</b><br>1x # 2x89; 1x # 3x89  |   |
|             |                   | ● <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89   |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |

### Kraftform Kompakt 400 RA 세트 2

견고한 직물제 상자에 든 9피스 세트 411 A RA T자형 손잡이 어댑터 스크루드라이버 1개, 래칭 기능, 1/4" 소켓용 가는 이의 통합된 래칭(80개의 이/복귀각 4.5°)은 공구의 위치를 바꿀 필요 없이 스크루드라이빙을 손쉽고 빠르게 수행하도록 해 줍니다. 손잡이에 완전히 포함된 래칭 메커니즘으로 매우 편리하고 편안하게 작업할 수 있습니다.

한 손으로 편안하게 시계/시계 반대 방향으로 변경하게 해 주는 역전 레버 포함.

인체공학적 모양의 손잡이는 손의 엄지 밑 동그란 부분을 채우고 손가락은 부드럽게 둥글고 움푹 패인 그립에 딱 맞게 들어맞습니다.

손 전체가 손잡이와 접촉되며 손과 손잡이 사이의 마찰 손실을 방지합니다.

1/4" 소켓, 그리고 1/4" 커넥터, 스퀘어 헤드 드라이브, 볼 록 1/4" 드라이브가 있는 Zyklop 소켓 8개. "Take it easy" 톨 파인다: 크기별로 색상이 지정되어 있음 - 필요한 공구를 쉽고 빠르게 식별.

- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그립감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- 가는 이가 있는 통합형 래칭은 빠르고 안전한 작업을 보장해 줍니다
- 편안하게 시계/시계 반대 방향으로 변경하게 해 주는 역전 레버
- 손잡이에 완전히 내장된 래칭 메커니즘 덕분에 편리하게 작업 가능
- 매우 높은 작업 속도를 위해 빠르게 회전하는 슬리브
- 안정적인 볼 록이 있는 1/4" 소켓 마운팅
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능



### Kraftform Kompakt 400 RA 세트 2



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05023470001 | 4013288<br>222862 |   | 1 |
|             |                   | ○ <b>411 A RA</b><br>1x 1/4"x45   |   |
|             |                   | ● <b>8790 HMA</b><br>1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0;<br>1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0;<br>1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |

## Kraftform Kompakt 400 RA 세트 임페리얼 2



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057474001 | 4013288<br>223364 |   | 1 |
|             |                   | □ 411 A RA<br>1x 1/4"x45  |   |
|             |                   | ● 8790 HMA<br>1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0;<br>1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 3/8"x23,0;<br>1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0 |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0  |   |

## Kraftform Kompakt 400 RA SHK 세트 1

- 특히 HVAC 애플리케이션용으로 적합한 세트

### Kraftform Kompakt 400 RA SHK 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05136072001 | 4013288<br>228369 |  | 1 |
|             |                   | ● 416 RA<br>1x 1/4"x45   |   |
|             |                   | ● 816 R<br>1x 1/4"x119   |   |
|             |                   | ⊕ 851/4 Z<br>1x PH 2x89  |   |
|             |                   | ⊕ 855/4 Z<br>1x PZ 2x89  |   |
|             |                   | ⊕ 855/4 PZ/S<br>1x # 1x70; 1x # 2x70   |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 Z TORX®<br>1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89;<br>1x TX 30x89   |   |
|             |                   | ○ 840/4 Z<br>1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89;<br>1x 5,0x89; 1x 6,0x89 <sup>1)</sup> ; 1x 8,0x89 <sup>1)</sup> |   |
|             |                   | ● 869/4 M<br>1x 8,0x50,0; 1x 10,0x50,0   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0   |   |

<sup>1)</sup> 육각형 칼날

### Kraftform Kompakt 900 세트 1

임팩트 스크루드라이버 921은 수동 임팩트 렌치, 컴팩트 공구 및 파운드스루 블레이드가 있는 스크루드라이버의 이점을 결합한 제품입니다. 임팩트 렌치 기능은 최대 25Nm의 루즈닝 모멘트를 제공합니다.

견고한 비트 홀더로 여러 나사 프로필에 맞는 다양한 전문 비트의 마운팅이 가능해집니다. 파운드스루 블레이드는 완전한 전력 전송을 보장합니다(손실 없음). 임팩트 렌치 기능 및 스크루드라이버 기능은 필요에 따라 전환할 수 있습니다.

- 수동으로 활성화할 수 있는 임팩트 렌치 기능이 있는 컴팩트하고 견고한 블레이드 스크루드라이버 세트
- 단단한 나사 연결을 풀기 위해
- 해머 타격 충격은 회전 움직임으로 변환되고 약 25Nm의 토크를 풀니다. 파운드스루 블레이드를 통한 손실 없음
- 역전환 가능 기능: 임팩트 렌치 및 스크루드라이버
- 1/4" 외부 육각 드라이브가 장착된, 특별히 강화된 더 높은 경성의 비트
- 수동 임팩트 렌치, 컴팩트 공구 및 파운드스루 블레이드가 있는 스크루드라이버의 이점을 결합한 제품입니다

### Kraftform Kompakt 900 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05018110001 | 4013288<br>222176 |   | 1 |
|             |                   | ● 921 1x 1/4"x163,5   |   |
|             |                   | ⊕ 851 S 1x PH 1x70; 1x PH 2x70; 1x PH 3x70  |   |
|             |                   | ⊕ 855 S<br>1x PZ 1x70; 1x PZ 2x70; 1x PZ 3x70                                       |   |
|             |                   | ⊕ 867 S TORX®<br>1x TX 15x70; 1x TX 20x70; 1x TX 25x70;<br>1x TX 30x70; 1x TX 40x70 |   |
|             |                   | ○ 840 S Hex-Plus<br>1x 3,0x70; 1x 4,0x70; 1x 5,0x70; 1x 6,0x70                      |   |
|             |                   | ● 800 S<br>1x 0,8x4,0x70; 1x 1,0x5,5x70; 1x 1,2x6,5x70                              |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0  |   |

### Kraftform Kompakt 900 임페리얼 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05018111001 | 4013288<br>222312 |   | 1 |
|             |                   | ● 921<br>1x 1/4"x163,5  |   |
|             |                   | ⊕ 851 S 1x PH 1x70; 1x PH 2x70; 1x PH 3x70  |   |
|             |                   | ⊕ 867 S TORX®<br>1x TX 15x70; 1x TX 20x70; 1x TX 25x70;<br>1x TX 30x70; 1x TX 40x70 |   |
|             |                   | ○ 840 S Hex-Plus<br>1x 1/8"x70; 1x 5/32"x70; 1x 3/16"x70; 1x 1/4"x70                |   |
|             |                   | ○ 868 S 1x # 1x70; 1x # 2x70; 1x # 3x70   |   |
|             |                   | ● 800 S<br>1x 0,8x4,0x70; 1x 1,0x5,5x70; 1x 1,2x6,5x70                              |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0  |   |

### 921 Kraftform Plus 임팩트 스크루드라이버 - 시리즈 900

임팩트 스크루드라이버 921은 수동 임팩트 렌치, 컴팩트 공구 및 파운드스루 블레이드가 있는 스크루드라이버의 이점을 결합한 제품입니다. 임팩트 렌치 기능은 최대 25Nm의 루즈닝 모멘트를 제공합니다.

견고한 비트 홀더로 여러 나사 프로필에 맞는 다양한 전문 비트의 마운팅이 가능해집니다. 파운드스루 블레이드는 완전한 전력 전송을 보장합니다(손실 없음). 임팩트 렌치 기능 및 스크루드라이버 기능은 필요에 따라 전환할 수 있습니다.

- 단단한 나사 연결을 풀기 위해
- 수동 임팩트 렌치 기능을 켜고 끌 수 있음
- 해머 타격 충격은 회전 움직임으로 변환되고 약 25Nm의 토크를 풀니다. 파운드스루 블레이드를 통한 손실 없음
- 역전환 가능 기능: 임팩트 렌치 및 스크루드라이버

### 921 Kraftform Plus 임팩트 스크루드라이버 - 시리즈 900



| Code        | EAN    | Bit Size | Length | Weight  | Volume | Count |
|-------------|--------|----------|--------|---------|--------|-------|
| 05018100001 | 221698 | 1/4"     | 163,5  | 6 7/16" |        | 1     |

### 851 S 십자형 임팩트 스크루드라이버용 비트

십자 헤드 나사 필립스 리세스용 더 높은 경성 비트. 이는 비트가 일찍 손상되지 않도록 방지해 주고 서비스 수명을 연장해 줍니다. Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다. 1/4" 육각 드라이브 포함.

- 필립스 나사용
- 견고성이 오래 지속되도록 더 높아진 경성
- 1/4" 육각 드라이브
- Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다

### 851 S 십자형 임팩트 스크루드라이버용 비트



| Code        | EAN    | Bit Type | Length | Weight | Volume | Count |
|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 05018160001 | 222510 | PH 1     | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018161001 | 222527 | PH 2     | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018162001 | 222534 | PH 3     | 70     | 2 3/4" |        | 5     |

### 855 S 포지드립 임팩트 스크루드라이버용 비트

Pozidriv 나사에 적합한 더 높은 경성 비트. 이는 비트가 일찍 손상되지 않도록 방지해 주고 서비스 수명을 연장해 줍니다. Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다. 1/4" 육각 드라이브 포함.

- 포지드립 나사용
- 견고성이 오래 지속되도록 더 높아진 경성
- 1/4" 육각 드라이브
- Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다

### 855 S 포지드립 임팩트 스크루드라이버용 비트



| Code        | EAN    | Bit Type | Length | Weight | Volume | Count |
|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 05018163001 | 222541 | PZ 1     | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018164001 | 222558 | PZ 2     | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018165001 | 222565 | PZ 3     | 70     | 2 3/4" |        | 5     |

### 867 S 슬롯 임팩트 스크루드라이버용 비트

TORX® 소켓 나사용 더 높은 경성의 비트. 이는 비트가 일찍 손상되지 않도록 방지해 주고 서비스 수명을 연장해 줍니다. Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다. 1/4" 육각 드라이브 포함.

- 오목한 별(톡스) 나사용
- 견고성이 오래 지속되도록 더 높아진 경성
- 1/4" 육각 드라이브
- Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다

### 867 S 슬롯 임팩트 스크루드라이버용 비트



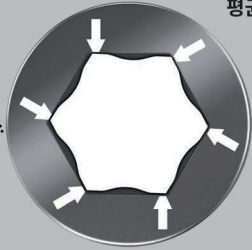
| Code        | EAN    | Bit Type | Length | Weight | Volume | Count |
|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 05018166001 | 222572 | TX 15    | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018167001 | 222589 | TX 20    | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018168001 | 222596 | TX 25    | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018169001 | 222602 | TX 30    | 70     | 2 3/4" |        | 5     |
| 05018170001 | 222619 | TX 40    | 70     | 2 3/4" |        | 5     |



## 특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다

나사의 변형이 감소됨

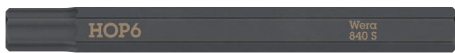
평균 이상의 서비스 수명



육각 소켓 나사용 더 높은 경성의 비트. 이는 비트가 일찍 손상되지 않도록 방지해 주고 서비스 수명을 연장해 줍니다. Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다. 1/4" 육각 드라이브 포함.

- 소켓 머리 나사용
- 견고성이 오래 지속되도록 더 높아진 경성
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌
- 1/4" 육각 드라이브
- Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다

### 840 S 헥스 플러스 임팩트 스크루드라이버용 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm    | mm | mm     |  |   |
|-------------|--------|-----|-------|----|--------|--|---|
| 05018150001 | 222428 | 3,0 |       | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018151001 | 222435 | 4,0 |       | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018152001 | 222442 | 5,0 |       | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018153001 | 222459 | 6,0 |       | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018154001 | 222466 |     | 1/8"  | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018155001 | 222473 |     | 5/32" | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018156001 | 222480 |     | 3/16" | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018157001 | 222497 |     | 1/4"  | 70 | 2 3/4" |  | 5 |

### 800 S 슬롯 임팩트 스크루드라이버용 비트

슬롯 나사용 더 높은 경성의 비트. 이는 비트가 일찍 손상되지 않도록 방지해 주고 서비스 수명을 연장해 줍니다. Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다. 1/4" 육각 드라이브 포함.

- 일자 나사용
- 견고성이 오래 지속되도록 더 높아진 경성
- 1/4" 육각 드라이브
- Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다

### 800 S 슬롯 임팩트 스크루드라이버용 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm | mm     |  |   |
|-------------|--------|-----|-----|----|--------|--|---|
| 05018140001 | 222398 | 0,8 | 4,0 | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018141001 | 222404 | 1,0 | 5,5 | 70 | 2 3/4" |  | 5 |
| 05018142001 | 222411 | 1,2 | 6,5 | 70 | 2 3/4" |  | 5 |

### 868 S 스퀘어 헤드 소켓 임팩트 스크루드라이버용 비트

스퀘어 헤드 소켓 나사용 더 높은 경성의 비트. 이는 비트가 일찍 손상되지 않도록 방지해 주고 서비스 수명을 연장해 줍니다. Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다. 1/4" 육각 드라이브 포함.

- 사각 소켓 나사용
- 견고성이 오래 지속되도록 더 높아진 경성
- 1/4" 육각 드라이브
- Wera 임팩트 스크루드라이버 921과 함께 사용하기에 적합합니다

### 868 S 스퀘어 헤드 소켓 임팩트 스크루드라이버용 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm     | mm |  |   |
|-------------|--------|-----|----|--------|----|--|---|
| 05018171001 | 222626 | # 1 | 70 | 2 3/4" |    |  | 5 |
| 05018172001 | 222633 | # 2 | 70 | 2 3/4" |    |  | 5 |
| 05018173001 | 222640 | # 3 | 70 | 2 3/4" |    |  | 5 |

### Kraftform Kompakt 838 RA S Set 1

14피스 래치 스크류드라이버 세트. 래치 기능이 직관적인 비트홀딩 스크류드라이버 공구 회전으로 작업 속도를 높여준다. 손잡이에 완전히 포함된 래치 메커니즘으로 매우 편리하고 편안하게 작업할 수 있다. 인체공학적으로 시계 방향/시계 반대 방향 또는 영점 위치로 전환할 수 있다. 인체공학적인 스크류드라이빙을 위한 Kraftform Plus 손잡이로 물집과 굳은살을 방지한다.

1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트용 자석식 비트홀딩 스크류드라이버. 범용 경성 비트(십자 나사 Phillips 및 Pozidriv, TORX®, 육각 및 일자 소켓) 13개, 길이 50 mm, 화학적으로 니켈 도금됨, 일부는 "Take it easy" 풀 파인더가 있음: 필요한 비트를 쉽게 찾을 수 있도록 출력별 사이즈 스탬핑 및 색상 코드 지정.

- 1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트용 초소형 비트홀딩 스크류드라이버
- 손잡이에 통합된 래치 메커니즘
- 가는 이가 있는 통합형 래치는 빠르고 안전한 작업을 보장해 줍니다
- 높은 작업 속도: 래치 메커니즘은 스크류드라이빙하는 동안 "돌리기"에도 사용할 수 있다
- 직관적이고 인체공학적으로 시계 방향/시계 반대 방향 또는 영점 위치로 전환할 수 있음
- 비트 장착 장치의 강력한 영구 자석이 비트를 단단히 고정함
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합

### Kraftform Kompakt 838 RA S Set 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05051060001 | 4013288<br>229755 |  | 1 |
|             |                   | ● 838 RA S<br>1x 1/4"x102  |   |
|             |                   | ⊕ 851/4 BTZ<br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50                                      |   |
|             |                   | ⊕ 855/4 BTZ<br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50                                      |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 TORX® BTZ<br>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50 |   |
|             |                   | ○ 840/4 BTZ<br>1x 2,5x50; 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50                  |   |
|             |                   | ● 800/4 BTZ<br>1x 0,8x5,5x50   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0   |   |

### Kraftform Kompakt 838 RA S Imperial Set 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05051065001 | 4013288<br>229816 |  | 1 |
|             |                   | ● 838 RA S<br>1x 1/4"x102  |   |
|             |                   | ⊕ 851/4 BTZ<br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50                                      |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 TORX® BTZ<br>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50 |   |
|             |                   | ○ 840/4 Z<br>1x 3/64"x50; 1x 5/32"x50; 1x 3/16"x50; 1x 7/32"x50            |   |
|             |                   | ● 800/4 BTZ<br>1x 0,8x5,5x50   |   |
|             |                   | ○ 868/4<br>1x # 1x50; 1x # 2x50  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0   |   |

### Kraftform Kompakt 838 RA-R M Set 1

15피스 래칭 스크류드라이버 세트. 래칭 기능이 직관적인 비트홀딩 스크류드라이버 손잡이에 미세 치형이 통합된 래칭 (36개의 톱니/10°의 복귀각)으로 공구의 위치를 바꿀 필요 없이 나사를 손쉽게 빠르게 체결할 수 있다. 공구 "돌리기"도 가능하다. 손잡이에 완전히 포함된 래칭 메커니즘으로 매우 편리하고 편안하게 작업할 수 있다.

인체공학적으로 시계 방향/시계 반대 방향 또는 영점 위치로 전환할 수 있다. 편안하고 인체공학적인 스크류드라이빙을 위한 Kraftform Plus 손잡이로 물집과 굳은살을 방지한다. DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3(ISO 1173) 규격의 1/4" 외부 육각 드라이버가 있는 비트용 자석식 비트홀딩 스크류드라이버.

Rapidaptor 퀵 릴리스 척으로 추가 공구 없이도 매우 빠르게 비트를 교체할 수 있다. 강력한 영구 자석이 비트를 단단하게 잡아준다. 범용(십자 나사 Phillips 및 Pozidriv, TORX®, 일자 및 육각 소켓) 경성 비트 13개, 길이 89 mm, 화학적으로 니켈 도금됨.

- DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3과 Wera 시리즈 1 및 4에 따른 1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트용으로 Rapidaptor 퀵 릴리스 척이 있는 비트홀딩 스크류드라이버
- Rapidaptor 홀더로 빠른 비트 교체 가능
- Wera 2go와 호환되는 컴팩트한 접이식 가방

### Kraftform Kompakt 838 RA-R M Set 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051061001 | 4013288<br>229779 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>838 RA-R M</b><br>1x 1/4"x123,5  |   |
|             |                   | ⊕ <b>851/4 Z</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89 <sup>1)</sup>            |   |
|             |                   | ⊕ <b>855/4 Z</b><br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89 <sup>1)</sup>            |   |
|             |                   | ⊕ <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89 |   |
|             |                   | ○ <b>840/4 Z</b><br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89                             |   |
|             |                   | ⊖ <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89   |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0   |   |

<sup>1)</sup> 육각형 칼날

### Kraftform Kompakt 838 RA-R M Imperial Set 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051066001 | 4013288<br>229823 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>838 RA-R M</b><br>1x 1/4"x123,5  |   |
|             |                   | ⊕ <b>851/4 Z</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89 <sup>1)</sup>            |   |
|             |                   | ⊕ <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89 |   |
|             |                   | ○ <b>840/4 Z</b><br>1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89                        |   |
|             |                   | ⊖ <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89   |   |
|             |                   | ○ <b>868/4</b><br>1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89                               |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0   |   |

<sup>1)</sup> 육각형 칼날



### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) RA 1

접근하기 어려운 곳에 도달할 수 있는 짧은 비트 마운팅 초소형 비트 핸드 홀더.

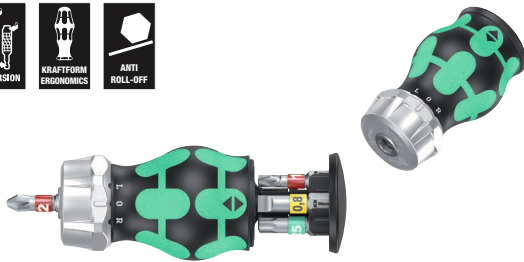
라쳇 기능 및 낮은 역행각 미세 톱니 구조. 구동이 용이한 양면 링(오른쪽, 왼쪽). 손잡이에 내재된 비트 탄창내 비트류 6종.

비트 홀더내 강한 영구 자석으로 비트를 단단하게 홀딩. 견고한 그립과 정밀한 작업이 가능한 단단하고 부드러운 재질이 혼합된 두가지 재질로 된 Kraftform 손잡이.

손쉬운 공구 찾기: 사이즈 마킹 및 색상 코드로 필요한 비트를 찾기 용이.

- 짧고 컴팩트한 Kraftform 주먹 스크류드라이버, 통합된 탄창(비트창)에 담긴 6종 세트
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 낮은 반환각 미세 톱니 구조의 라쳇 기능 및 양면 링(오른쪽, 왼쪽)
- 비트를 쉽게 제거하고 안전하게 보관할 수 있는 고정 및 회전식 탄창(비트창)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) RA 1



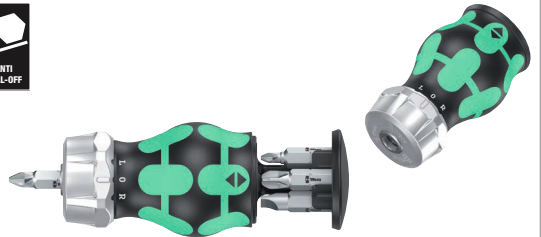
| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05008883001 | 4013288<br>221124 |  | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                   |   |
|             |                   | ⊗ 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | ● 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25                               |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) RA 2



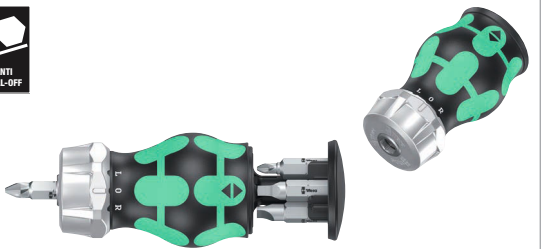
| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05008884001 | 4013288<br>221131 |  | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 |   |
|             |                   | ⊗ 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 25x25         |   |
|             |                   | ● 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25             |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) RA 3



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05008885001 | 4013288<br>221148 |  | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25       |   |
|             |                   | ● 800/1 Z<br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) RA 4



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05008886001 | 4013288<br>221155 |   | 1 |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |                   | □ 868/1 Z<br>1x # 1x25; 1x # 2x25         |   |
|             |                   | ● 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) 1

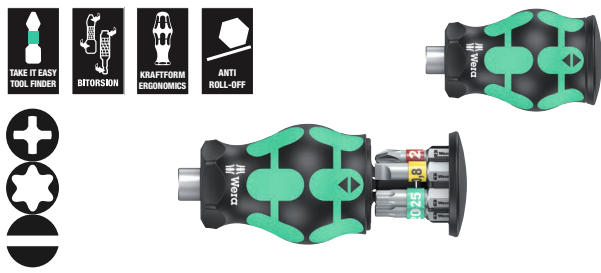
접근하기 어려운 곳에 도달할 수 있는 짧은 비트 부착용 매우 작은 비트 핸드 홀더. 손잡이에 탑재된 탄창(비트창)에 있는 비트류 6종. 총 길이가 65mm인 매우 작은 나사 작업 공구 Kraftform Kompakt 주먹.

비트 고정 장치에 있는 강한 영구 자석으로 비트의 단단한 고정 보장. 견고한 그립과 정확한 작업이 가능한 단단하고 부드러운 부분이 실용적으로 혼합된 이중 재질 손잡이.

손쉬운 공구 찾기: 사이즈 마킹 및 색상코드로 필요한 공구를 쉽게 찾을 수 있음.

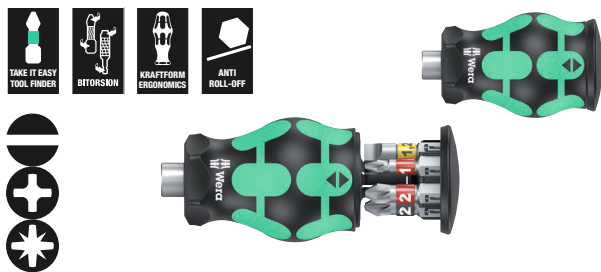
- 짧고 컴팩트한 Kraftform 주먹 스크류드라이버, 통합된 탄창(비트창)에 담긴 6종 세트
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 강력한 영구 자석을 탑재한 1/4" 비트
- 비트를 쉽게 제거하고 안전하게 보관할 수 있는 고정 및 회전식 탄창(비트창)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) 1



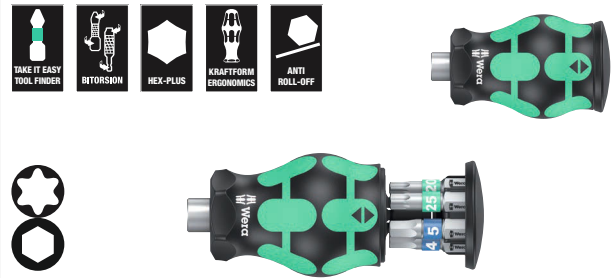
| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05008873001 | 4013288<br>217769 |  | 1 |
|             |                   | 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25                   |   |
|             |                   | 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25                               |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) 2



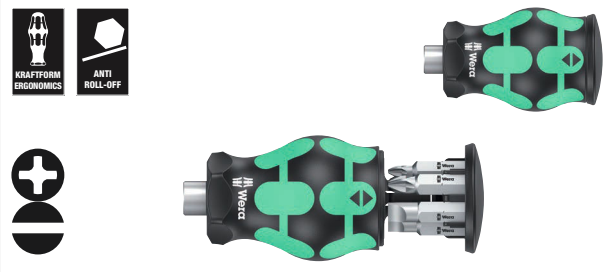
| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05008874001 | 4013288<br>217776 |   | 1 |
|             |                   | 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   | 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |                   | 855/1 BTZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) 3



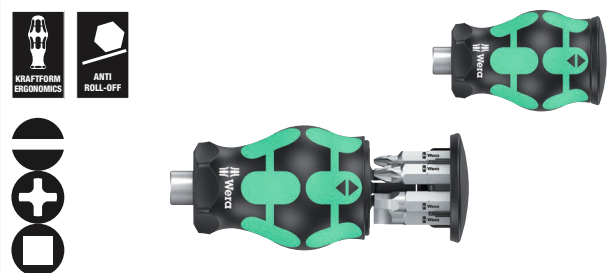
| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05008875001 | 4013288<br>217783 |  | 1 |
|             |                   | 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | 840/1 BTZ Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25    |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) 4



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05008877001 | 4013288<br>219800 |  | 1 |
|             |                   | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25       |   |
|             |                   | 800/1 Z<br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

### Kraftform Kompakt 주먹 탄창(비트창) 5



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05008878001 | 4013288<br>219817 |   | 1 |
|             |                   | 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |                   | 868/1 Z<br>1x # 1x25; 1x # 2x25         |   |

### Kraftform Kompakt 주먹(짤막한) 1

손잡이/교체형 블레이드(날) 시스템으로 필요한 블레이드(날)를 신속하게 교체. 특히 손이 잘 닿지 않는 곳에 적합하도록 짧은 블레이드(날)가 탑재된 소형 비트 홀딩 스테리비 스크류드라이버 손잡이.

DIN ISO 1173-C 6.3 및 Wera(베라) 연결 시리즈 1에 따른 1/4" 육각 드라이브 비트 부착에 적합. 크고 무거운 나사도 홀딩하는 강한 영구 자석 탑재. 견고한 그립과 정확한 작업이 가능한 단단하고 부드러운 부분이 혼합된 이중 재질 Kraftform 손잡이. 최대 하중에서 비트 팁(끝부분)이 비틀리는 것을 방지하기 위해 바이토션(BiTorsion) 영역이 있는 고품질 바이토션(BiTorsion) 비트.

이는 제품 수명을 획기적으로 연장. 매우 견고하며 무게가 가볍고 부피가 작은 소형 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스. Wera(베라) 2go 시스템에 부착하기 적합.

- 손잡이/호환가능한 블레이드(날) 구조로 신속하게 블레이드(날) 교체 가능
- 주먹 비트 핸드홀더: 짧고 컴팩트한 형태로 제한된 공간에서 사용하기 적합
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 피크 부하를 흡수하는 바이토션(BiTorsion) 영역이 있는 비트
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### Kraftform Kompakt 주먹(짤막한) 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057471001 | 4013288<br>214553 |   | 1 |
|             |                   | ● 811/1 주먹<br>1x 1/4"   |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25   |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25   |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |   |
|             |                   | ○ 840/1 BTZ<br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 5,5x25      |   |
|             |                   | ◐ 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25                              |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 70<br>1x 50,0x70,0  |   |

## 자전거 정비용 세트 11

빠른 자전거 정비를 가능케 하는 주먹 손잡이 비트 탄창(비트창). 접근하기 어려운 곳에 도달할 수 있는 짧은 비트 홀딩용 초소형 비트 핸드 홀더.

스테인리스 비트류 7종, 그 중 6종은 손잡이에 내재된 비트 탄창(비트창)에 있고 나머지 1종은 비트 홀더에 장착되어 있음. 견고한 그립과 정밀한 작업이 가능한 단단하고 부드러운 부분이 혼합된 두 가지 재질로 된 Kraftform 손잡이.

손쉬운 공구 찾기: 사이즈 마킹 및 색상 코드로 필요한 비트 찾기 용이.

- 협소한 설치 공간에서도 작업을 용이케 하는 짧고 컴팩트한 주먹 모양으로 비트류 포함 7종 구성
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 스테인리스 비트
- 비트를 쉽게 제거하고 안전하게 보관할 수 있는 고정 및 회전식 탄창(비트창)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 자전거 정비용 세트 11



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004179001 | 4013288<br>220714 |   | 1   |
|             |                   | + | 3851/1 TS PH<br>1x PH 1x25                              |
|             |                   | ⊗ | 3867/1 TS TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 25x25             |
|             |                   | ○ | 3840/1 TS<br>1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25 |

## 자전거 정비용 세트 5

접근하기 어려운 곳에 도달할 수 있는 짧은 비트 마운팅 초소형 비트 핸드 홀더. 라쳇 기능 및 낮은 역행각 미세 톱니 구조. 구동이 용이한 양면 링(오른쪽, 왼쪽).

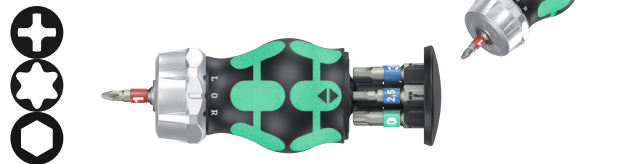
스테인리스 비트류 7종, 그 중 6종은 손잡이에 내재된 비트 탄창(비트창)에, 나머지 1종은 비트 홀더에 장착되어 있음.

비트 홀더내 강한 영구 자석으로 비트를 단단하게 홀딩. 견고한 그립과 정밀한 작업이 가능한 단단하고 부드러운 재질이 혼합된 두 가지 재질로 된 Kraftform 손잡이.

손쉬운 공구 찾기: 사이즈 마킹 및 색상 코드로 필요한 비트를 찾기 용이.

- 짧은 주먹 손잡이 스크류드라이버로, 협소한 설치 공간에서 작업이 가능. 비트 탄창(비트창) 및 스테인리스 비트 7종 포함
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 낮은 반환각 미세 톱니 구조의 라쳇 기능 및 양면 링(오른쪽, 왼쪽)
- 비트를 쉽게 제거하고 안전하게 보관할 수 있는 고정 및 회전식 탄창(비트창)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 자전거 정비용 세트 5



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004185001 | 4013288<br>221162 |   | 1   |
|             |                   | + | 3851/1 TS PH<br>1x PH 1x25                              |
|             |                   | ⊗ | 3867/1 TS TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 25x25             |
|             |                   | ○ | 3840/1 TS<br>1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25 |

## Kraftform Kompakt W 1 유지 보수

실내 및 야외 유지보수 작업에 가장 필요한 나사 작업 공구 35종으로 구성된 소형 공구 세트.

VDE 블레이드(날) 12종 탑재 VDE 홀더 포함; 홀딩 기능 조커 양구 렌치 1종, 나사 머리부에서 아래로 이탈하는 것을 방지하는 장치, 작은 반환각 및 그립력이 매우 강한 톱니, 매우 빠른 1/4" Zyklop 스피드 라쳇 및 액세서리; 수동 및 전동 공구(파워툴) 소켓류 8종, 사이즈 5.5-13, 범용 비트 홀더 1종; 25 mm 비트 7종; 나사를 단단하게 홀딩하기 위한 나사 집게 1종; 전압 측정기 247 1종; 매우 견고하고 내구성이 좋은 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스; 똑바로 세울 수 있어 작업장 선반에 편리하게 보관 가능; 외측이 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적으로 표면 보호 가능; 가벼운 무게 및 작은 부피로 간편한 이동성 선사.

- 빠르게 움직이는 Zyklop 1/4" 스피드 라쳇은 선회형식 라쳇 머리를 탑재하고 5개의 잠금 위치를 사전 지정함
- 수동/전동 공구 소켓(비충격), 볼 끼움 홈 및 그립감 개선을 위한 하단 측 널링 포함
- 조커 양구 렌치, 홀딩 기능, 방향 이탈 방지, 낮은 회전각도, 그립 톱니 등 탑재
- VDE 절연 Kraftform 홀더 및 교체 가능한 블레이드(날)
- 견고한 폴리프로필렌 재질의 케이스에 들어있는 세트

## Kraftform Kompakt W 1 유지 보수



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05135926001 | 4013288<br>178336 |  | 1 |
|             |                   | ● 817 VDE<br>1x 9x98   |   |
|             |                   | ● Kraftform Kompakt VDE 60 i<br>1x 0,4x2,5x154   |   |
|             |                   | ● Kraftform Kompakt VDE 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154   |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 62 iS<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154  |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 65 iS<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154  |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®<br>1x TX 10x154   |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®<br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154;<br>1x TX 25x154   |   |
|             |                   | 1440<br>1x 4,5-6,0x41,0  |   |
|             |                   | ● 247<br>1x 0,5x3,0x70   |   |
|             |                   | 6002 조커 더블<br>1x 10x13x167   |   |
|             |                   | □ 8000 A<br>1x 1/4"x152,0  |   |
|             |                   | ● 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0   |   |
|             |                   | □ 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0  |   |
|             |                   | ● 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0;<br>1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |                   | ● 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25  |   |
|             |                   | ○ 840/1 Z<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25;<br>1x 6,0x25   |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 25x25   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0   |   |

\* 미국 및 캐나다에서 구매 불가



### Kraftform Kompakt W 2 유지 보수



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05135870001 | 4013288<br>209542 |  | 1 |
|             |                   | 817 VDE<br>1x 9x98   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 60 i<br>1x 0,4x2,5x154   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 62 iS<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154  |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®<br>1x TX 10x154   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®<br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154;<br>1x TX 25x154   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 65 iS<br>1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154  |   |
|             |                   | 1440<br>1x 4,5-6,0x41,0  |   |
|             |                   | 335<br>1x 0,4x2,5x60 <sup>1)</sup>   |   |
|             |                   | 6002 조커 더블<br>1x 10x13x167   |   |
|             |                   | 8000 A<br>1x 1/4"x152,0  |   |
|             |                   | 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0   |   |
|             |                   | 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0  |   |
|             |                   | 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0;<br>1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |                   | 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | 851/1 Z<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25  |   |
|             |                   | 840/1 Z<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25;<br>1x 6,0x25   |   |
|             |                   | 867/1 TORX®<br>1x TX 25x25   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0   |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

### Kraftform Kompakt W 인치 타입 1 유지 보수



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05135871001 | 4013288<br>209559 |   | 1 |
|             |                   | 817 VDE<br>1x 9x98  |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 60 i<br>1x 0,4x2,5x154  |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154;<br>1x 1,0x5,5x154  |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 62 iS<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154   |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®<br>1x TX 10x154  |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®<br>1x TX 15x154; 1x TX 20x154;<br>1x TX 25x154  |   |
|             |                   | Kraftform Kompakt VDE 68 iS<br>1x # 1x154; 1x # 2x154   |   |
|             |                   | 335<br>1x 0,4x2,5x60 <sup>1)</sup>  |   |
|             |                   | 1440<br>1x 4,5-6,0x41,0   |   |
|             |                   | 6000 조커 임페리얼<br>1x 1/2"x177   |   |
|             |                   | 8000 A<br>1x 1/4"x152,0   |   |
|             |                   | 8790 HMA<br>1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0;<br>1x 5/16"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0;<br>1x 1/2"x23,0; 1x 9/16"x23,0 |   |
|             |                   | 8784 A1<br>1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |                   | 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0   |   |
|             |                   | 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |   |
|             |                   | 851/1 Z<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25   |   |
|             |                   | 840/1 Z<br>1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 7/32"x25;<br>1x 1/4"x25  |   |
|             |                   | 867/1 TORX®<br>1x TX 25x25  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0  |   |

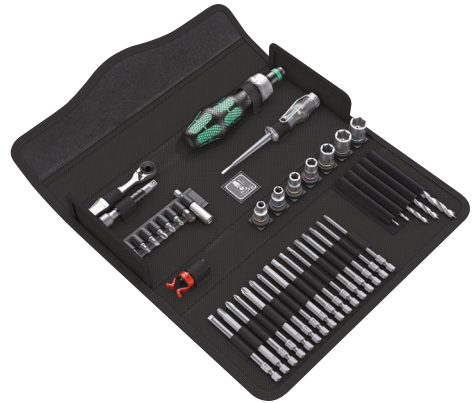
<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

## Kraftform Kompakt H 1 목재

목재와 관련한 작업에 필요한 가장 중요한 나사 작업 공구 41종 포함한 소형 공구 세트. 연장대 및 소켓 어댑터 탑재 비트 라켓 Zyklop Mini; 수동 및 전동 공구(파워툴) 소켓류 8종, 사이즈 5.5-13, 라켓 기능이 있는 816 RA 라켓 홀더 1종, 작은 반환 각용 미세한 톱니, 방향조정링 (오른쪽, 고정, 왼쪽), 최대 토크 50 Nm 및 Rapidator 아답터에 비트 탈부착 용이; 범용 비트 홀더 1종; 25 mm 비트류 6종; 89 mm 비트류 16종; 지름 3-8 mm의 목재 트위스트 드릴 비트 5종; 나사를 단단하게 홀딩하기 위한 나사 집게 1종; 전압 측정기 247 1종; 폴리프로필렌 재질의 파우

- 비트와 소켓을 탈부착할 수 있는 견고한 Zyklop Mini 라켓
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 6°에 불과하여 토크를 65 Nm 이상 견딜 수 있음
- Rapidator 기술로 빠르게 비트를 교체할 수 있는 라켓
- 고품질 목공 드릴 비트로 연재, 견재, 합판 패널 재질 드릴 작업용
- 견고한 폴리프로필렌 재질의 케이스에 들어있는 세트

## Kraftform Kompakt H 1 목재



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05135939001 | 4013288<br>178350 |  | 1 |
|             |                   | ● 816 RA<br>1x 1/4"x142,0  |   |
|             |                   | ● 8001 A<br>1x 1/4"x87,0   |   |
|             |                   | ○ 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>  |   |
|             |                   | ● 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0  |   |
|             |                   | ● 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0;<br>1x 13,0x23,0 |   |
|             |                   | ● 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | ⊕ 851/4 Z PH<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89   |   |
|             |                   | ⊕ 855/4 Z PZ<br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89   |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 Z TORX® BO<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89                         |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 20x25; 1x TX 25x25  |   |
|             |                   | ○ 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89   |   |
|             |                   | ● 800/4 Z<br>1x 1,0x5,5x89   |   |
|             |                   | ● 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |                   | ⊗ 849 HSS<br>1x 3,0x70,0; 1x 4,0x74,0; 1x 5,0x85,0;<br>1x 6,0x95,0; 1x 8,0x110,0                                 |   |
|             |                   | ● 247<br>1x 0,5x3,0x70   |   |
|             |                   | 1441<br>1x 4,5 - 6,0x41,0  |   |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용  
<sup>2)</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform Kompakt M 1 금속

금속과 관련한 작업에 필요한 가장 중요한 나사 작업 공구 39종 포함 소형 공구 세트. 매우 빠른 1/4" Zyklop 스피드 라쳇 및 액세서리 포함; 수동 및 전동 공구(파워툴) 소켓류 7종, 사이즈 5.5-13, 범용 비트 홀더 1종; 89 mm 비트 13종; 지름 3-10 mm 금속 트위스트 드릴 비트 6종; 나사를 단단하게 홀딩하기 위한 나사 집게 1종; 전압 측정기 247 1종; 나사를 단단하게 홀딩하기 위한 나사 집게 1종; 매우 견고하고 내구성이 좋은 폴리프로필렌 재질의 파우.

### Kraftform Kompakt M 1 금속



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05135928001 | 178367  |  | 1 |
|             |         | 8000 A 1x 1/4"x152,0   |   |
|             |         | 8794 LA 1x 1/4"x150,0  |   |
|             |         | 8794 A 1x 1/4"x56,0  |   |
|             |         | 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |         | 816 R 1x 1/4"x119  |   |
|             |         | 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0;<br>1x 13,0x23,0 |   |
|             |         | 851/4 Z PH<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89   |   |
|             |         | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89   |   |
|             |         | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89                            |   |
|             |         | 800/4 Z 1x 1,0x5,5x89  |   |
|             |         | 847 HSS<br>1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0;<br>1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0                     |   |
|             |         | 848 HSS<br>1x 3,0x38,0; 1x 4,0x44,0; 1x 5,0x50,0;<br>1x 6,0x50,0; 1x 8,0x51,0; 1x 10,0x54,0                    |   |
|             |         | 1441 1x 4,5 - 6,0x41,0   |   |
|             |         | 247 1x 0,5x3,0x70  |   |

\* 미국 및 캐나다에서 구매 불가



## Kraftform Kompakt SH 1 배관 작업 키트

배관 및 난방 관련한 작업에 필요한 가장 중요한 나사 작업 공구 25종 포함한 소형 공구 세트. 조커 개구 렌치 2종, 1/4" Zyklop 라쳇 및 액세서리, 6 x 89 mm 비트류, 다중 재질 Kraftform Plus 스크류드라이버 5종 및 전압 측정기.

나사의 미끄러짐/분실 방지 및 더 많은 토크 전달 위한 특수 홀딩판 탑재 조커 콤비네이션 렌치 2종; 빠르고 강력한 작업 위한 Zyklop 라쳇 8000 A (1/4") 1종; 수동 및 전동 공구(파워툴)용 Zyklop 소켓 8790 HMA 3종; 비트용 Zyklop 어댑터 8784 A1 1종; 나사 분실 없이 단단하게 홀딩하는 별(특스) 나사용 홀딩 기능 별(특스) HF 비트 867/4 6종; 전압 측정기 247 1종; Kraftform 시리즈 100 일자 스크류드라이버 160 i 및 1천 볼트 까지 안전하게 작업 가능한 160 iS (160 iS은 낮은 곳에 위치한 나사 및 스프링 단자에 접근하여 작업할 수 있는 축소된 날 지름 및 통합 절연 보호재가 탑재됨) 2종; 손잡이에서 바로 연장되는 육각 블레이드(날) 및 나사 작업 및 더욱 간편한 치질링 작업 위한 통합 임팩트 캡 탑재 Kraftform 다가네(망치 타정) 드라이버 932 A (일자) 1종; 긴 볼트에 있는 나사나 단단하게 체결된 나사를 조이거나 풀 때 사용하는 관통형 샤프트 너트셋터 395 H0 2종. 손쉬운 공구 찾기: 팁(끝부분) 형상에 따른 색상코드 및 사이즈 마킹으로 원하는 공구 찾기 용이.

- 나사의 미끄러짐/손실을 방지하기 위한 발판이 포함된 조커 라쳇 콤비네이션 렌치
- 작업 속도를 높이는 Zyklop 스피드 라쳇
- Kraftform 일자 나사용 스크류드라이버, 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장
- Kraftform 다가네(망치 타정) 드라이버, 손잡이와 내장된 임팩트 캡으로 연장되는 육각 블레이드(날) 탑재
- 긴 나사산대 상 너트를 위한 관통형 샤프트 너트 스피너

## Kraftform Kompakt SH 1 배관 작업 키트



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05135927001 | 4013288<br>170132 |  | 1 |
|             |                   | <b>6000 Joker</b><br>1x 10x159; 1x 13x177  |   |
|             |                   | <b>8000 A</b><br>1x 1/4"x152,0   |   |
|             |                   | <b>8790 HMA</b><br>1x 7,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0                                   |   |
|             |                   | <b>8784 A1</b><br>1x 1/4"x1/4"x37,0  |   |
|             |                   | <b>867/4 TORX® HF</b><br>2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50;<br>1x TX 40x50 <sup>1)</sup> |   |
|             |                   | <b>851/4 Z PH</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89  |   |
|             |                   | <b>840/4 Z Hex-Plus</b><br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89 <sup>2)</sup>          |   |
|             |                   | <b>247</b><br>1x 0,5x3,0x70  |   |
|             |                   | <b>160 iS</b><br>1x 0,6x3,5x100  |   |
|             |                   | <b>160 i VDE</b><br>1x 1,0x5,5x125   |   |
|             |                   | <b>932 A</b><br>1x 1,2x7,0x125   |   |
|             |                   | <b>395 H0</b><br>1x 10,0x90; 1x 13,0x90  |   |

<sup>1)</sup> 미국 및 캐나다에서 구매 불가  
<sup>2)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음  
<sup>3)</sup> 육각형 칼날

### Kraftform Kompakt SH 2 배관 작업 키트

- 15종 스크류드라이버 공구로 위생 및 난방 분야에서 사용 가능하며 컴팩트하고 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스 포함
- 나사의 미끄러짐/손실을 방지하기 위한 발판이 포함된 조커 라쳇 콤비네이션 렌치
- Kraftform 일자 나사용 스크류드라이버, 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장
- Kraftform 다가네(망치 타정) 드라이버, 손잡이와 내장된 임팩트 캡으로 연장되는 육각 블레이드(날) 탑재
- 긴 나사산대 상 너트를 위한 관통형 샤프트 너트 스피너

### Kraftform Kompakt SH 2 배관 작업 키트



| Code        | EAN               |   |  |   |
|-------------|-------------------|---|--|---|
| 05136026001 | 4013288<br>204387 |   |  | 1 |
|             |                   | ● 395 H0<br>1x 10,0x90; 1x 13,0x90                                      |  |   |
|             |                   | ● 932 A<br>1x 1,2x7,0x125   |  |   |
|             |                   | ● 6001 조커 스위치<br>1x 10x159; 1x 13x179                                   |  |   |
|             |                   | ○ 950 SPKL HF 멀티컬러<br>1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154;<br>1x 6,0x172 |  |   |
|             |                   | ● 817 VDE<br>1x 9x98  |  |   |
|             |                   | ⊕ Kraftform Kompakt VDE 62 iS<br>1x PH 1x154; 1x PH 2x154               |  |   |
|             |                   | ● Kraftform Kompakt VDE 60 iS<br>1x 0,6x3,5x154; 1x 1,0x5,5x154         |  |   |
|             |                   | ● 247<br>1x 0,5x3,0x70  |  |   |
|             |                   | ● 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0  |  |   |

\* 미국 및 캐나다에서 구매 불가

### Kraftform Kompakt F 1 창문 설치용 나사 작업 공구 세트

창문 공사에 필요한 가장 중요한 공구 35종 포함한 소형 Wera(베라) 나사 작업 공구 세트.

- 창호 공사용 프리미엄 범용 35종 공구 세트
- 393 S 초슬림 비트 핸드 홀더, 유연한 샤프트로 손에 닿기 어려운 공간에서 수행하는 작업을 용이케 함
- Wera의 프리미엄 소켓 렌치 및 비트 모음은 모든 유형의 창문 설치 작업 시 사용하기에 적합
- Wera 2go와 호환되는 컴팩트하고 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스

### Kraftform Kompakt F 1 창문 설치용 나사 작업 공구 세트



| Code        | EAN               |   |  |   |
|-------------|-------------------|---|--|---|
| 05134013001 | 4013288<br>217721 |   |  | 1 |
|             |                   | ● 393 S<br>1x 1/4"x173,5  |  |   |
|             |                   | ● 813<br>1x 1/4"x78   |  |   |
|             |                   | ○ 8001 A<br>1x 1/4"x87,0  |  |   |
|             |                   | ○ 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |  |   |
|             |                   | ● 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0   |  |   |
|             |                   | ● 8790 HMA<br>1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 13,0x23,0   |  |   |
|             |                   | ⊕ 851/4 TZ PH<br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50   |  |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 Z TORX®<br>1x TX 8x50; 1x TX 10x50; 1x TX 15x50;<br>1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50                     |  |   |
|             |                   | ○ 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 2,0x50; 1x 2,5x50; 1x 3,0x50; 1x 4,0x50;<br>1x 5,0x50; 1x 6,0x89                             |  |   |
|             |                   | ○ 950 SPKL Multicolour<br>1x 2,0x101; 1x 2,5x112  |  |   |
|             |                   | ○ 950 SPKL HF Multicolour<br>1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154   |  |   |
|             |                   | ⊕ 967 SXL TORX® HF Multicolour<br>1x TX 8x90; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123;<br>1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 30x195 |  |   |
|             |                   | ● 6004 Joker S<br>1x 10-13x7/16"-1/2"x154   |  |   |

<sup>1)</sup>마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

### 9532 작업장용 체인 리베터 세트

자전거 수리점용 18피스 공구 세트. Zyklop 미니 비트 래치와 비트홀딩 스크류드라이버 포함, 89 mm 및 25 mm 길이의 비트, 육각 소켓, TORX® 및 십자 나사(Phillips)를 사용할 수 있다.

포함된 체인 리베터와 교체 가능한 리벳 핀이 있는 체인 패스너를 사용하여 자전거 체인을 해제하거나 체결할 수 있다(1단 체인에 적합, 최대 12단). 체인 잠금 공구를 사용하면 체인 잠금 장치로 체인을 더 쉽게 해제하거나 체결할 수 있다.

- 자전거 수리점용 공구 세트
- Wera Zyklop Mini 1 비트 래치, 816 R 비트홀딩 스크류드라이버, 체인 리베터 1개, 체인 패스너 1개, 예비 부품 세트 체인 리베터 핀, 체인 잠금 공구 1개, 89 mm 길이의 비트 10개, 길이 25 mm의 비트 2개 포함
- 자전거 체인을 해제하거나 체결할 수 있는 교체 가능한 리벳 핀이 있는 체인 리베터와 체인 패스너가 포함되어 있다. 1단 체인에 적합, 최대 12단
- 체인 잠금 장치가 있는 체인 해제 및 체결용 자전거 체인 킥 릴리스 공구
- 견고한 파우치 안에 들어있음

### 9532 작업장용 체인 리베터 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05136042001 | 229571 |   | 1 |
|             |        | ● 8001 A<br>1x 1/4"x87,0  |   |
|             |        | ● 816 R<br>1x 1/4"x119  |   |
|             |        | ⊕ 851/4 Z<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89   |   |
|             |        | ⊗ 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x89; 1x TX 25x89   |   |
|             |        | ○ 840/4 Z<br>1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89;<br>1x 5,0x89; 1x 6,0x89 1) |   |
|             |        | ○ 840/1 Z<br>1x 5,0x25; 1x 8,0x25   |   |
|             |        | 9512 체인 후크  |   |
|             |        | 9513 체인 공구  |   |
|             |        | 9533 킥 릴리스 자전거 체인 공구<br>1x 167,5  |   |
|             |        | 9534<br>3x 15,0   |   |

1) 육각형 칼날

### 9100 기타용 공구 세트

기타용 공구 세트: 기타의 조율 및 유지 수리에 필요한 모든 공구들 포함. 특수형상 육각(Hex-Plus) 팁(끝부분) Wera(베라) 스테인리스 앵글 렌치 (사이즈: 1.5, 2.0, 2.5, 5.0 및 인치 사이즈 1/8", 5/32", 3/16").

Wera(베라) 육각 소켓 나사용 89 mm 스테인리스 비트 (사이즈: 1.5, 2.0, 2.5), 1/4" 비트용 Kraftform 손잡이, 일자용 1/4" 스테인리스 비트 (사이즈: 1.8x 12x41 mm, 0.6x3.5x89 mm, 1.2x8.0x89 mm), 필립스 나사 (사이즈: PH 1x89 mm, PH 2x89 mm) 및 육각 소켓 나사 (사이즈: 0.05"x25 mm), Wera(베라) 손잡이용 어댑터 (소켓의 1/4" 사각에 있는 손잡이의 1/4" 육각 소켓), Wera(베라) Zyklop 소켓 (사이즈 10 및 1/2"), 손잡이용 1/4" 육각 스트링 크랭크, KNIPEX®(크니펙스)사 스트링 커터, 틸트 게이지, 입력 재커, 피크 2개.

### 9100 기타용 공구 세트



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05134015001 | 211675 |  | 1 |
|             |        | ● 815 R<br>1x 1/4"x119   |   |
|             |        | ⊕ 3851/4<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89   |   |
|             |        | ● 3800/1 TS<br>1x 1,8x12,0x41  |   |
|             |        | ● 3800/4<br>1x 0,6x3,5x89; 1x 1,2x8,0x89   |   |
|             |        | ○ 3840/1 TS<br>1x 0,05"x25   |   |
|             |        | ○ 3950 PKL<br>1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123;<br>1x 4,0x137; 1x 5,0x154 |   |
|             |        | ○ 3950 PKL 임페리얼<br>1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154                             |   |
|             |        | ○ 870/1<br>1x 1/4"x25 1)   |   |
|             |        | ● 8790 HMA<br>1x 10,0x23,0; 1x 7/16"x23,0  |   |
|             |        | ● 8790 HMA 딥<br>1x 1/2"x50,0   |   |
|             |        | 9103   |   |
|             |        | 9105   |   |
|             |        | 9104   |   |
|             |        | 9101   |   |
|             |        | 9102   |   |
|             |        | 9110   |   |
|             |        | KNIPEX® 74 01 140  |   |
|             |        | 벨크로 스트림 120<br>1x 50,0x120,0   |   |

1) 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

### 838 RA-R M 래칫 기능이 있는 1/4" 비트홀딩 스크류드라이버

프리미엄 비트홀딩 스크루드라이버. 편안하고 인체공학적인 스크루드라이빙을 위한 Kraftform Plus 손잡이, 이를 통해 물집 및 굳은살을 방지합니다. 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 손잡이 구역, 한편 부드러운 손잡이 구역은 높은 토크 전이를 보장합니다.

DIN ISO 1173-C 6.3 규격의 1/4" 외부 육각 드라이브 비트에 적합함.

- DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3과 Wera 시리즈 1 및 4에 따른 1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트용으로 Rapidaptor 퀵 릴리스 척이 있는 비트홀딩 스크루드라이버
- 손잡이에 통합된 래칫 메커니즘
- 가는 이가 있는 통합형 래칫은 빠르고 안전한 작업을 보장해 줍니다
- 높은 작업 속도: 래칫 메커니즘은 스크루드라이빙하는 동안 "돌리기"에도 사용할 수 있다
- 직관적이고 인체공학적으로 시계 방향/시계 반대 방향 또는 영점 위치로 전환할 수 있음
- Rapidaptor 홀더로 빠른 비트 교체 가능
- DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 규격에 따라 제조된 1/4" 육각 드라이브 비트에 적합
- 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 자성

### 838 RA-R M 래칫 기능이 있는 1/4" 비트홀딩 스크루드라이버



| Code        | EAN    | Bit Size | Length | Width | Weight | Material | Quantity |
|-------------|--------|----------|--------|-------|--------|----------|----------|
| 05051493001 | 229748 | 1/4"     | 123,5  | 98    |        |          | 1        |

### 838 RA S 래칫 기능이 있는 1/4" Kraftform 비트홀딩 스크루드라이버

프리미엄 비트홀딩 스크루드라이버. 편안하고 인체공학적인 스크루드라이빙을 위한 Kraftform Plus 손잡이, 이를 통해 물집 및 굳은살을 방지합니다. 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 손잡이 구역, 한편 부드러운 손잡이 구역은 높은 토크 전이를 보장합니다.

DIN ISO 1173-C 6.3 규격의 1/4" 외부 육각 드라이브 비트에 적합함.

### 838 RA S 래칫 기능이 있는 1/4" Kraftform 비트홀딩 스크루드라이버



| Code        | EAN    | Bit Size | Length | Width | Weight | Material | Quantity |
|-------------|--------|----------|--------|-------|--------|----------|----------|
| 05051492001 | 229731 | 1/4"     | 102    | 84    |        |          | 1        |

## 놀라운 소형 다기능 공구 Rapidaptor

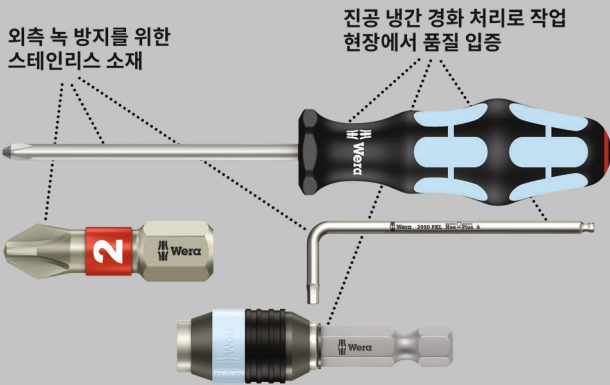


스테인리스 비트를 위한 고품질 홀더로 외부 녹 및 부식 발생을 방지. 특수 공구 없이 Rapidaptor 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체 가능. Kraftform Plus 손잡이, 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능하여 물집이나 굳은 살 방지. 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 육각 헤드 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

- 녹이 발생하는 것을 확실하게 막아주는 솔루션은 바로 스테인리스 나사에 스테인리스 공구를 더하는 것
- Rapidaptor 신속 분리 척(물림식)을 탑재한 스테인리스 비트 핸드홀더
- 자석처럼 비트를 안전하게 고정
- 신속한 비트 교체
- 양방향으로 회전이 가능한 커버는 전공 공구를 이끔

## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스



## 3816 R 비트홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함, 스테인리스



|             |         |      |     |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|--|--|--|---|
|             | EAN     |      |     |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |      | mm  |  |  |  |   |
| 05051465001 | 127570  | 1/4" | 119 |  |  |  | 5 |

## 817 R 비트홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함

고품질 비트홀더. 898/4 콤비네이션 비트 홀더, 1/4" 인치 x 50 mm 특수 공구 없이 Rapidaptor 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체 가능.

강력한 자석으로 비트를 확실하게 고정. Kraftform Plus 손잡이, 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능하여 물집이나 굳은 살 방지. 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 육각 헤드 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

- 안으로 집어넣을 수 있는 삽입형 블레이드(날)

## 817 R 비트홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함



|             |         |      |     |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|--|--|--|---|
|             | EAN     |      |     |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |      | mm  |  |  |  |   |
| 05051482001 | 103130  | 1/4" | 133 |  |  |  | 2 |

## 817 R SB 비트홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함



|             |         |  |       |  |  |             |   |
|-------------|---------|--|-------|--|--|-------------|---|
|             | EAN     |  |       |  |  |             |   |
| Code        | 4013288 |  | mm    |  |  |             |   |
| 05073541001 | 106025  |  | 817 R |  |  | 1x 1/4"x133 | 1 |



### 816 R 비트홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함



|             |         |      |     |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|--|--|--|--|---|
|             | EAN     |      |     |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |      | mm  |  |  |  |  |   |
| 05051462001 | 099617  | 1/4" | 119 |  |  |  |  | 5 |

### 816 R SB 비트홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함



|             |         |  |             |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|--|-------------|--|--|--|--|---|
|             | EAN     |  |             |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |  |             |  |  |  |  |   |
| 05073540001 | 106032  |  | 816 R       |  |  |  |  | 1 |
|             |         |  | 1x 1/4"x119 |  |  |  |  |   |

### 813 R 비트홀딩 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함



|             |         |      |    |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|----|--|--|--|--|---|
|             | EAN     |      |    |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |      | mm |  |  |  |  |   |
| 05051272001 | 103123  | 1/4" | 90 |  |  |  |  | 2 |

### 393 S 비트 홀딩 스크류드라이버, 엑스트라 슬림 & 플렉서블 샤프트

유연한 샤프트를 장착하여 접근이 어려운 작업환경에 적합한 스크류드라이버, 매우 슬림한 비트 홀더로 좁은 작업공간에서 다양한 나사 팁(끝부분) 형상 구동 가능.

다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 작업 속도를 높이고 인체공학적으로 나사 작업 가능. 육각 형태로 작업장 내 굴러다니는 방지(안티 롤 방지 기능).

- 유연한 샤프트
- 잠금 구조로 안전한 비트 홀딩 기능 탑재. 강력한 영구 자석 포함
- 1/4" DIN 3126, ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합한 스테인리스 홀더
- 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능

### 393 S 비트 홀딩 스크류드라이버, 엑스트라 슬림 & 플렉서블 샤프트



|             |         |      |       |    |                     |  |  |   |
|-------------|---------|------|-------|----|---------------------|--|--|---|
|             | EAN     |      |       |    |                     |  |  |   |
| Code        | 4013288 |      | mm    | mm |                     |  |  |   |
| 05028161001 | 217660  | 1/4" | 173,5 | 98 | 6 <sup>53/64"</sup> |  |  | 5 |

### 392 비트홀딩 스크류드라이버, 플렉서블 샤프트

유연한 샤프트를 장착한 Wera의 고품질 비트 홀더. 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 작업 속도를 높이고 인체공학적인 나사 작업 가능. Kraftform Plus: 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

신속 분리 척으로 빠른 비트 교체 가능, 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내에서 굴러다니는 것을 방지.

1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 육각 비트 인서트에 적합.

- 유연한 샤프트 및 신속 분리 척(물림쇠)을 장착한 비트 홀더
- 유연한 원형 블레이드(날)

### 392 비트홀딩 스크류드라이버, 플렉서블 샤프트



|             |         |      |     |    |    |  |  |   |
|-------------|---------|------|-----|----|----|--|--|---|
|             | EAN     |      |     |    |    |  |  |   |
| Code        | 4013288 |      | mm  | mm |    |  |  |   |
| 05028160001 | 041418  | 1/4" | 177 | 98 | 7" |  |  | 5 |

### 813 비트홀딩 스크류드라이버

- 1/4" 육각 드라이브 비트용 비트 홀더
- 자성

### 813 비트홀딩 스크류드라이버



|             | EAN     | ●    | ⌋  | ⌋  |  |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm |  |  |   |
| 05001274001 | 175656  | 1/4" | 78 | 68 |  |  | 3 |

### 812/1 비트홀딩 스크류드라이버, 강력한 자성

- 크롬 도금처리된 육각 블레이드(날)
- 스테인리스 커버로, 비트와 나사를 안전하게 고정시키는 자석 포함

### 812/1 비트홀딩 스크류드라이버, 강력한 자성



|             | EAN     | ●    | ⌋   | ⌋   | ⊘    | ⌋      |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|------|--------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  | mm  | mm   |        |   |
| 05051205001 | 012272  | 1/4" | 120 | 112 | 10,5 | 4 3/4" | 2 |

### 811/1 주먹 비트홀딩 스크류드라이버, 자성

작은 사이즈 비트 홀딩 스크류드라이버 손잡이로, 블레이드(날)이 짧아 나사에 접근하기 어려운 곳에서 작업 시 적합.

DIN ISO 1173-C 6.3 및 Wera 커넥션 시리즈 1에 따라 제조된 1/4" 외측 육각 드라이브 비트 고정에 적합. 강력한 영구 자석을 장착하여 크고 무거운 나사 고정에도 적합.

두 가지 재질로 된 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 그립감이 뛰어난 동시에 작업 정확도를 높여줌.

육각 형태로 작업장 내 굴러다님 방지(안티롤 방지 기능).

- 짧고 컴팩트한 형태로 제한된 공간에서 사용하기 적합
- 정밀한 작업을 위한 인체공학적인 두 가지 재질의 Kraftform 손잡이
- 육각 형태의 안티롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 손쉬운 나사 배치 작업을 위한 자성 비트 핸드홀더
- 1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 비트용

### 811/1 주먹 비트홀딩 스크류드라이버, 자성



|             | EAN     | ●    | ⌋  | ⌋  | ⌋    |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm |      |  |   |
| 05008880001 | 212375  | 1/4" | 10 | 54 | 3/8" |  | 2 |

### 810/1 비트홀딩 스크류드라이버, 고정 링

- 1/4" 육각 드라이브 비트용 비트 홀더, 고정링 포함

### 810/1 비트홀딩 스크류드라이버, 고정 링



|             | EAN     | ●    | ⌋   | ⌋   | ⊘    | ⌋      |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|------|--------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  | mm  | mm   |        |   |
| 05051005001 | 012258  | 1/4" | 120 | 112 | 10,5 | 4 3/4" | 2 |

### Kraftform Kompakt Vario, 라쳇 기능 탑재

고품질 비트홀더. 라쳇 포함: 낮은 역회전 각도를 위한 미세 톱니 디자인 적용, 라쳇(방향조정) 링을 조절하여 오른쪽, 왼쪽 방향 라쳇 기능 탑재, 일반 드라이버처럼 고정식으로도 사용 가능, 최대 토크 50 NM. 특수 공구 없이 Rapidaptor 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체 가능. 강력한 자석으로 비트를 확실하게 고정.

Kraftform Plus 손잡이, 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능하여 물집이나 굳은 살 방지. 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 육각 헤드 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

- Rapidaptor 기술로 빠르게 비트를 교체할 수 있는 라쳇
- 낮은 역회전 각도를 위해 미세 톱니 구조를 탑재한 라쳇
- 방향조정 링(좌우로 방향조정, 고정식)
- 최대 토크 50 Nm
- 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능

### 816 RA 라쳇 스크류드라이버



|             |         |      |       |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|-------|--|--|--|--|---|
|             | EAN     |      |       |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |      | mm    |  |  |  |  |   |
| 05051461001 | 156280  | 1/4" | 142,0 |  |  |  |  | 1 |

### Kraftform Kompakt 60 RA



|             |         |  |   |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|--|---|--|--|--|--|---|
|             | EAN     |  |   |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |  |   |  |  |  |  |   |
| 05051040001 | 155290  |  |   |  |  |  |  | 1 |
|             |         |  | <b>816 RA</b><br>1x 1/4"x142,0  |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>851/4 Z PH</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89                                       |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>855/4 Z PZ</b><br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89                                       |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>867/4 Z TORX® B0</b><br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89   |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>840/4 Z Hex-Plus</b><br>1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89;<br>1x 3/16"x89               |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>868/4 Square-Plus</b><br>1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89                                   |  |  |  |  |   |

### Kraftform Kompakt 60 RA, 인치 타입



|             |         |  |   |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|--|---|--|--|--|--|---|
|             | EAN     |  |   |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 |  |   |  |  |  |  |   |
| 05051041001 | 155306  |  |   |  |  |  |  | 1 |
|             |         |  | <b>816 RA</b><br>1x 1/4"x142,0  |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>851/4 Z PH</b><br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89                                       |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>867/4 Z TORX® B0</b><br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>800/4 Z</b><br>1x 1,0x5,5x89   |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>840/4 Z Hex-Plus</b><br>1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89;<br>1x 3/16"x89               |  |  |  |  |   |
|             |         |  | <b>868/4 Square-Plus</b><br>1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89                                   |  |  |  |  |   |

### 80 RA Vario 라쳇 스크류드라이버

라쳇, 낮은 역회전 각도를 위한 미세 톱니 디자인 적용, 라쳇 (방향조정) 링을 조절하여 오른쪽, 왼쪽 방향 라쳇 기능 탑재, 일반 드라이버처럼 고정식으로도 사용 가능, 최대 토크 50 Nm, Kraftform Plus 손잡이, 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능하여 물집이나 굳은 살 방지.

단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

- Wera 6 mm Vario 손잡이용 Vario 라쳇 스크류드라이버
- 낮은 역회전 각도를 위해 미세 톱니 구조를 탑재한 라쳇
- 방향조정 링(좌우로 방향조정, 고정식)
- 최대 토크 50 Nm
- 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달

### 80 RA Vario 라쳇 스크류드라이버



|             |         |    |       |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|----|-------|--|--|--|--|---|
|             | EAN     |    |       |  |  |  |  |   |
| Code        | 4013288 | mm | mm    |  |  |  |  |   |
| 05002901001 | 156242  | 6  | 115,0 |  |  |  |  | 1 |

### Kraftform Kompakt Vario RA SB



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05073665001 | 4013288<br>156266 |  | 1 |
|             |                   | ○ 80 RA<br>1x 6x115,0                          |   |
|             |                   | ⊕ 85<br>1x PH 1xPH 2x175                       |   |
|             |                   | ⊕ 86<br>1x PZ 1xPZ 2x175                       |   |
|             |                   | ⊕ 87<br>1x TX 10xTX 15x175; 1x TX 20xTX 25x175 |   |
|             |                   | ⊕ 81<br>1x 0,6x4,0x1,0x6,0x175                 |   |
|             |                   | ○ 84<br>1x 4x5x175 <sup>1)</sup>               |   |

<sup>1)</sup>볼타입 미포함

### Kraftform Kompakt 피스틀 RA

빠른 작업 속도 및 인체공학적 나사 작업 위한 다중 재질 Kraftform 피스틀 손잡이 탑재 Wera(베라) 소형 공구.

손잡이에 통합된 탄창(비트창). 라쳇 포함: 작은 반환각 8°의 미세한 톱니, 방향조정링 (오른쪽, 고정, 왼쪽), 최대 50 Nm 까지 가능한 토크; 육각 블레이드(날) 탑재 1/4" 육각 소켓 탈부착 및 Rapidaptor 기술, 자성 있음.

PH 비트류 6종, DIN ISO 1173-D 6.3에 따른 홀더에 맞는 길이 25mm의 PZ 및 별(투스). 벨트에 착용 가능한 실용적인 홀스터 (보관집) 제공.

- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 8°에 불과
- 사용이 간편한 방향 조정 링
- Rapidaptor 기술이 적용된 신속 분리 척(물림쇠)
- 나사를 안전하게 고정시키는 자석 포함
- 최적의 지렛대 효과를 위한 다중 재질의 Kraftform 피스틀 손잡이

### Kraftform Kompakt 피스틀 RA



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051030001 | 4013288<br>180360 |   | 1 |
|             |                   | 814 RA<br>1x 1/4"                         |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |

### Kraftform Kompakt 피스틀 RA 4



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05051031001 | 4013288<br>187406 |   | 1 |
|             |                   | 814 RA<br>1x 1/4"                             |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25      |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25      |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |   |
|             |                   | ⊕ 851/4 Z PH<br>1x PH 1x89; 1x PH 2x89        |   |
|             |                   | ⊕ 855/4 Z PZ<br>1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89        |   |
|             |                   | ⊕ 867/4 Z TORX®<br>1x TX 20x89; 1x TX 25x89   |   |

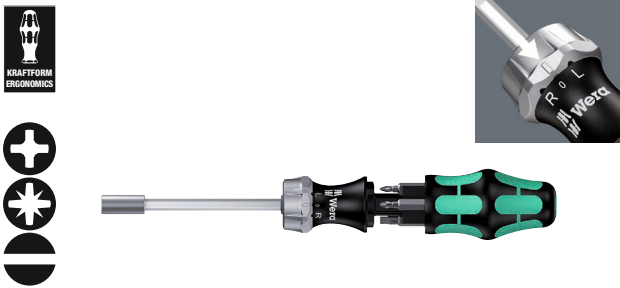
### Kraftform Kompakt 27 RA 1 SB

빠른 작업 속도 및 인체공학적 나사 작업 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이 탑재 Wera(베라) 소형 공구.

손잡이에 통합된 탄창(비트창), 라atchet 포함: 작은 반환각용 미세한 톱니, 방향조정링 (오른쪽, 고정, 왼쪽), 최대 50 Nm 까지 가능한 토크; 육각 블레이드(날) 탑재 1/4" 육각 소켓 탈부착, 스테인리스 커버, 강한 영구 자석.

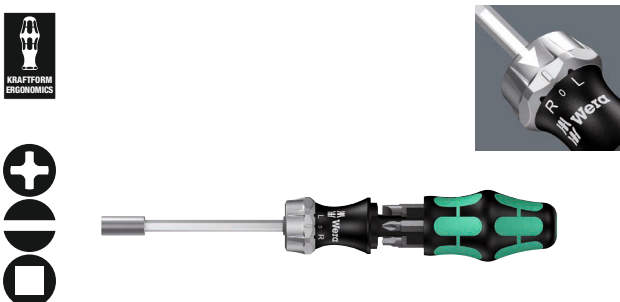
- Kraftform Kompakt, 높은 작업 속도를 위한 라atchet 기능 탑재
- 공구가 작업장 내에서 굴러다니는 것을 방지하는 안티 롤 기능 및 통합된 탄창(비트창)을 탑재한 다중 재질의 Kraftform
- 낮은 역회전 각도를 위한 미세 톱니 구조, 방향조정 링을 조절하여 오른쪽, 왼쪽 방향 라atchet 기능 탑재, 일반 드라이버처럼 고정식으로도 사용 가능
- 최대 토크 50 Nm
- 1/4" 육각 소켓 탈부착이 가능한 육각 블레이드(날), 스테인리스 커버, 비트를 안전하게 고정시키는 자석 포함

### Kraftform Kompakt 27 RA 1 SB



| Code        | EAN    |   |   |   |
|-------------|--------|---|---|---|
| 05073660001 | 156051 |   |   | 1 |
|             |        | + | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |        | + | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |   |
|             |        | - | 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |

### Kraftform Kompakt 27 RA 2 SB



| Code        | EAN    |   |   |   |
|-------------|--------|---|---|---|
| 05073661002 | 156068 |   |   | 1 |
|             |        | + | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |        | - | 800/1 Z<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |        | □ | 868/1 Z<br>1x # 1x25; 1x # 2x25         |   |

### 88/1 Vario 세트

11종 Vario 세트, 손잡이 및 블레이드(날) 포함 항상 손이 닿기 쉽고 공구를 안전하게 보관 가능한 실용적인 벨트 파우치 포함. 물집 및 굳은살 걱정 없는 인체공학적이고 편안한 작업 위한 Kraftform 그립.

빠른 작업 속도를 위한 경질 그립 영역 및 높은 토크 전달을 위한 연질 영역. 작업장에서의 굴러다님 방지용 육각 안티롤 기능. 통합된 육각 볼스터로 개구나 링 스패너와 함께 사용해도 높은 토크 가능.

이중 블레이드(날)은 고품질 비트 재질로 제작되어 특히 견고함. Wera(베라) 블랙포인트 팁(끝부분) 블레이드(날)로 완벽한 체결 및 최적화된 부식 방지 가능.

- Vario 세트는 손잡이 및 콤비네이션 블레이드(날) 10종으로 구성
- 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달
- 크롬 처리한 육각 블레이드(날) 소재, 6 mm
- 블랙포인트 팁은 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지하며 공구를 녹 및 부식으로부터 보호함
- 견고한 벨트 파우치

### 88/1 Vario 세트



| Code        | EAN    |   |   |   |
|-------------|--------|---|---|---|
| 05002990001 | 000675 |   |   | 1 |
|             |        | ● | 80<br>1x 6x98   |   |
|             |        | + | 85<br>1x PH 1xPH 2x175  |   |
|             |        | + | 86<br>1x PZ 1xPZ 2x175  |   |
|             |        | + | 87<br>1x TX 10xTX 15x175; 1x TX 20xTX 25x175;<br>1x TX 30xTX 40x175 |   |
|             |        | - | 81<br>1x 0,6x4,0x1,0x6,0x175;<br>1x 0,8x5,0x1,2x7,0x175             |   |
|             |        | ○ | 84<br>1x 4x4x175; 1x 5x5x175; 1x 6x6x175                            |   |

### 80 Vario 핸들

- Kraftform 손잡이, 10mm 육각 지지대(볼스터) 포함
- 6 mm Vario 블레이드(날) 및 Vario 어댑터에 삽입하기에 적합

### 80 Vario 핸들



|             | EAN     |    |    |    |  |  |  |   |
|-------------|---------|----|----|----|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm | mm | mm |  |  |  |   |
| 05002900001 | 000460  | 6  | 10 | 98 |  |  |  | 5 |

### 95 Vario 날 전용 T형 손잡이

T형 손잡이 스크류드라이버: 손 형태에 맞게 설계된 손잡이로 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크 전달.

인체공학적 디자인의 손잡이는 손바닥에 잘 감기며 손가락은 부드러운 손잡이 머리 부분에 장착하여 안전한 작업 가능.

손바닥 전체가 손잡이에 닿아 손과 손잡이 사이 마찰 손실을 방지.

- T형 손잡이 스크류드라이버는 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크를 전달
- 손가락 홈이 있는 인체공학적 디자인을 적용한 두 가지 재질의 손잡이로 그립감이 뛰어나 힘을 최대한 전달하고 작업 피로도를 최소화함
- 6 mm Vario 블레이드(날) 및 어댑터용 Vario T형 손잡이

### 95 Vario 날 전용 T형 손잡이



|             | EAN     |    |    |    |     |          |  |   |
|-------------|---------|----|----|----|-----|----------|--|---|
| Code        | 4013288 | mm | mm | mm | mm  |          |  |   |
| 05023400001 | 208446  | 6  | 60 | 44 | 100 | 2 23/64" |  | 2 |

### 830 Vario 비트 홀더 어댑터

- 신속 분리 척(몰림쇠)을 장착한 Vario 홀더용 Vario 어댑터 블레이드(날)
- 1/4" 육각 머리 드라이브 비트를 탈부착할 때 적합
- 1/4" 신속 분리 척(몰림쇠), 강력한 자석 포함

### 830 Vario 비트 홀더 어댑터



|             | EAN     |      |    |     |         |  |  |   |
|-------------|---------|------|----|-----|---------|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm | mm  |         |  |  |   |
| 05051835001 | 012425  | 1/4" | 6  | 165 | 6 9/16" |  |  | 2 |

### 91 Vario 연장대

- Vario 블레이드(날) 및 어댑터용 Vario 연장대
- 크롬 도금 처리한 육각 소재, 6 mm

### 91 Vario 연장대



|             | EAN     |    |    |     |    |  |  |   |
|-------------|---------|----|----|-----|----|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm | mm | mm  |    |  |  |   |
| 05003210001 | 000804  | 6  | 6  | 175 | 7" |  |  | 2 |

### 712 Vario 소켓 어댑터

- 소켓용

### 712 Vario 소켓 어댑터



|             | EAN     |      |    |     |    |  |  |   |
|-------------|---------|------|----|-----|----|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm | mm  |    |  |  |   |
| 05040001001 | 006165  | 1/4" | 6  | 175 | 7" |  |  | 2 |

### 81 일자 나사용 콤비네이션 블레이드

Vario 손잡이에 적용하는 콤비네이션 블레이드(날), 고급 비트 재질의 양구 블레이드(날)로, 뛰어난 내구성 실현.

블레이드(날) 끝을 Wera 블랙포인트로 가공하여 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지하며 녹 및 부식으로부터 보호.

### 81 일자 나사용 콤비네이션 블레이드



|             | EAN     | ↓   | ↓   | ↓   | ↓   | ⬡  | ⬡   | 📦 |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm  |   |
| 05002910001 | 000477  | 0,6 | 4,0 | 1,0 | 6,0 | 6  | 175 | 5 |
| 05002913001 | 000484  | 0,8 | 5,0 | 1,2 | 7,0 | 6  | 175 | 5 |

### 82 일자/필립스 나사용 콤비네이션 블레이드(날)



|             | EAN     | +    | ↓   | ↓   | ⬡  | ⬡   | 📦    |
|-------------|---------|------|-----|-----|----|-----|------|
| Code        | 4013288 |      | mm  | mm  | mm | mm  |      |
| 05002920001 | 000491  | PH 1 | 0,6 | 4,0 | 6  | 175 | 7" 5 |
| 05002923001 | 000507  | PH 2 | 1,0 | 6,0 | 6  | 175 | 7" 5 |
| 05002926001 | 000514  | PH 3 | 1,2 | 7,0 | 6  | 175 | 7" 5 |

### 83 필립스/포지드리브 나사용 콤비네이션 블레이드(날)



|             | EAN     | +    | ✳    | ⬡  | ⬡   | 📦    |
|-------------|---------|------|------|----|-----|------|
| Code        | 4013288 |      |      | mm | mm  |      |
| 05002930001 | 000521  | PH 1 | PZ 1 | 6  | 175 | 7" 5 |
| 05002933001 | 000538  | PH 2 | PZ 2 | 6  | 175 | 7" 5 |

### 84 육각 소켓 나사용 콤비네이션 블레이드(날)



|                           | EAN     | ⬡   | ⬡   | ⬡  | ⬡   | ⬡    | 📦 |
|---------------------------|---------|-----|-----|----|-----|------|---|
| Code                      | 4013288 |     |     | mm | mm  |      |   |
| 05002936001               | 000545  | 2,5 | 2,5 | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002938001               | 000552  | 3   | 3   | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002940001               | 000569  | 4   | 4   | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002943001               | 000576  | 5   | 5   | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002948001 <sup>1)</sup> | 155436  | 4   | 5   | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002946001               | 000583  | 6   | 6   | 6  | 175 | 7" 5 |   |

<sup>1)</sup>볼타입 미포함

### 85 필립스 나사용 콤비네이션 블레이드



|             | EAN     | +    | +    | ⬡  | ⬡   | ⬡    | 📦 |
|-------------|---------|------|------|----|-----|------|---|
| Code        | 4013288 |      |      | mm | mm  |      |   |
| 05002950001 | 000590  | PH 1 | PH 2 | 6  | 175 | 7" 5 |   |

### 86 콤비네이션 블레이드 for Pozidriv screws



|             | EAN     | ✳    | ✳    | ⬡  | ⬡   | ⬡    | 📦 |
|-------------|---------|------|------|----|-----|------|---|
| Code        | 4013288 |      |      | mm | mm  |      |   |
| 05002960001 | 000606  | PZ 1 | PZ 2 | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05140310001 | 000613  | PZ 2 | PZ 3 | 6  | 175 | 7" 5 |   |

### 87 별(특스) 나사용 날 모음



|             | EAN     | ✳     | ✳     | ⬡  | ⬡   | ⬡    | 📦 |
|-------------|---------|-------|-------|----|-----|------|---|
| Code        | 4013288 |       |       | mm | mm  |      |   |
| 05002966001 | 000620  | TX 6  | TX 8  | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002968001 | 000637  | TX 7  | TX 9  | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002970001 | 000644  | TX 10 | TX 15 | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002973001 | 000651  | TX 20 | TX 25 | 6  | 175 | 7" 5 |   |
| 05002976001 | 000668  | TX 30 | TX 40 | 6  | 175 | 7" 5 |   |

### 68 사각 소켓 헤드 나사용 스크류드라이버



|             | EAN     | ⬡  | ⬡  | ⬡  | ⬡   | ⬡    | 📦 |
|-------------|---------|----|----|----|-----|------|---|
| Code        | 4013288 |    |    | mm | mm  |      |   |
| 05002980001 | 100061  | #1 | #2 | 6  | 175 | 7" 5 |   |





# 워크샵 트롤리 및 폼 인서트



## 9700 Tool Rebel 워크샵 트롤리 1

Tool Rebel 디자인의 독점 워크샵 트롤리 5개의 플랫폼 드로워 및 2개의 하이 드로워로 이동성을 갖춘 충분한 공구와 재질 정리 공간을 보장합니다.

이중 벽면 디자인과 전체 바디가 완전히 용접된 구조로 매우 견고한 디자인을 자랑합니다. 워크샵에서의 일상 작업에 적합합니다.

다음 4개의 Wera 품 인서트가 장착되어 있습니다. 9710 품 인서트 스크루드라이버 세트 1, 9720 품 인서트 8000 A Zyklop 래칫 세트 1, 9731 품 인서트 6003 Joker 링 스페너 세트 1, 9740 품 인서트 L-키 세트 1.

- Tool Rebel 디자인의 독점 워크샵 트롤리
- 이중 벽 디자인 덕분에 매우 견고한 디자인
- 드로워 7개(플랫 5개, 하이 2개) - 플랫 드로워 2개에는 품 인서트와 공구(예: Zyklop Speed 래칫 및 액세서리, Joker 스페너, Kraftform 스크루드라이버, L-키)가 장착되어 있음
- 크기 플랫 드로워(너비 x 높이 x 깊이): 522 x 81 x 398mm
- 하이 드로워 크기(너비 x 높이 x 깊이): 522 x 166 x 398mm
- 볼 베어링 텔레스코픽 슬라이드가 장착된 100% 드로워 풀아웃, 자동 닫힘
- 모든 드로워는 정교하고 개별적으로 레이어됨
- 드로워 스톱 덕분에 기울어져 넘어갈 위험 최소화 - 드로워 하나만 열려 있을 수 있음, 여러 드로워의 동시 풀아웃 없음
- 양 측면에 스퀘어 헤드 보링이 있음
- 화학기상이 없는 견고한 고품질 품 인서트
- 품 인서트에서 공구를 최대한 제거할 수 있는 데 가장 적합함

## 9700 Tool Rebel 워크샵 트롤리 1



| Code                      | EAN     |  |   |
|---------------------------|---------|--|---|
|                           | 4013288 |  |   |
| 05150130001               | 225085  |  | 1 |
| <b>1x 9710</b>            |         |  |   |
| <b>품 인서트 스크루드라이버 세트 1</b> |         |  |   |
|                           |         | <b>932 A</b><br>1x 1.0x5.5x100; 1x 1.2x7.0x125                                 |   |
|                           |         | <b>350</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150                             |   |
|                           |         | <b>350 PH 주먹</b><br>1x PH 2x25   |   |
|                           |         | <b>355</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100  |   |
|                           |         | <b>335</b><br>1x 0.8x4.0x100; 1x 1.0x5.5x125                                   |   |
|                           |         | <b>334</b><br>1x 1.2x6.5x150   |   |
|                           |         | <b>335 주먹/카뷰레터 스크루드라이버</b><br>1x 1.0x5.5x24.5                                  |   |
|                           |         | <b>2050 Micro</b><br>1x PH 0x40 <sup>1)</sup>                                  |   |
|                           |         | <b>2035 Micro</b><br>1x 0.40x2.5x80  |   |
|                           |         | <b>160 i VDE</b><br>1x 0.4x2.5x80 <sup>2)</sup> ; 1x 0.6x3.5x100 <sup>2)</sup> |   |
|                           |         | <b>1441</b><br>1x 4.5-6.0x41.0   |   |
|                           |         | <b>1442</b><br>1x 6,0-8,5x41.0   |   |
|                           |         | <b>9810</b><br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>                               |   |

| 1x 9720 폼 인서트<br>8000 A Zyklop 1/4" 래치 세트 1 |   |
|---|---|
| ○   | <b>8000 A</b><br>1x 1/4"x152.0  |
| ●○  | <b>8794 LA</b><br>1x 1/4"x150.0   |
| ●○  | <b>8794 SA</b><br>1x 1/4"x75.0  |
| ●○  | <b>8795 A</b><br>1x 1/4"x35.5   |
| ●○  | <b>8794 A</b><br>1x 1/4"x56.0   |
| ●   | <b>8790 HMA</b><br>1x 4.0x23.0; 1x 4.5x23.0; 1x 5.0x23.0;<br>1x 5.5x23.0; 1x 6.0x23.0; 1x 7.0x23.0;<br>1x 8.0x23.0; 1x 9.0x23.0; 1x 10.0x23.0;<br>1x 11.0x23.0; 1x 12.0x23.0; 1x 13.0x23.0;<br>1x 14.0x23.0; 1x 15.0x23.0         |
| ✳   | <b>8767 A HF</b><br>1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0;<br>1x TX 15x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0;<br>1x TX 27x28,0; 1x TX 30x28,0; 1x TX 40x28,0   |
| ○   | <b>8740 A HF</b><br>1x 3.0x28,0; 1x 4.0x28,0; 1x 4.0x100,0;<br>1x 5.0x28,0; 1x 5.0x100,0; 1x 6.0x28,0;<br>1x 6.0x100,0; 1x 8.0x28,0; 1x 8.0x100,0   |
|   | <b>9820</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>  |
| 1x 9731 폼 인서트<br>6003 Joker 세트 1            |   |
|   | <b>6003 Joker</b><br>1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120;<br>1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160;<br>1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190;<br>1x 18x210; 1x 19x230; 1x 20x230; 1x 21x260;<br>1x 22x260; 1x 24x280 |
|   | <b>병따개</b><br>1x 145  |
|   | <b>9831</b><br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>  |
| 1x 9740<br>폼 인서트 L-키 세트 1                   |   |
| 1x 950/9 Hex-Plus Multicolour 1             |   |
| ○   | <b>950 SPKL Multicolour</b><br>1x 1.5x90; 1x 2.0x101; 1x 2.5x112;<br>1x 3.0x123; 1x 4.0x137; 1x 5.0x154;<br>1x 6.0x172; 1x 8.0x195; 1x 10.0x224   |
| 1x 967/9 TX XL Multicolour 1                |   |
| ✳   | <b>967 SXL TORX® Multicolour</b><br>1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112   |
| ✳   | <b>967 SPKXL TORX® Multicolour</b><br>1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;<br>1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224   |
|   | <b>1x 9500 자화기/탈자기 SB</b><br>1x 64,6  |
|   | <b>1x STABILA® 포켓 테이프 측정 BM 100,</b><br><b>3m, 항목 19570</b>   |
|   | <b>1x 9840</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>   |

<sup>1)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

<sup>2)</sup> 레이저팁 미포함

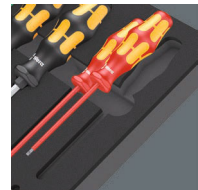
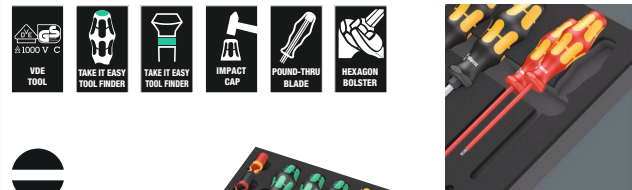
<sup>3)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

## 9710 폼 인서트 스크루드라이버 세트 1

견고한 폼 인서트, 누락된 부품을 빠르게 식별하기 위한 2색 지정, Tool Rebel 워크샵 트롤리에 적합함, Wera Kraftform 스크루드라이버 16개(워크샵, VDE, 치셀드라이버, Micro) 및 나사 그리퍼 2개를 갖추고 있음.

- 견고한 폼 인서트, 각 공구는 각자 자리가 있음, 2색 지정, 공구가 없어도 빠르게 눈치챌 수 있음
- 화학기상이 없는 견고한 고품질 폼 인서트
- 폼 인서트에서 공구를 최대한 제거할 수 있는 데 가장 적합함
- 방수 기능, 내구성, 낮은 유지 관리 및 손쉬운 세척
- 먼지와 충격으로부터 공구 보호
- 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 구역이 있는 Kraftform Plus 스크루드라이버 8개, 높은 토크 전이를 위한 부드러운 손잡이 구역
- 최대 1,000V로 안전하게 작업하기 위해 절연된 블레이드가 있는 Kraftform Plus VDE 스크루드라이버 2개
- 빠른 회전을 위해 돌아가는 캡이 있는 Kraftform Micro 스크루드라이버 2개
- 닿기 힘든 구역을 위한 짧은 블레이드가 장착된 Stubby 스크루드라이버 2개
- 나사 그리퍼 2개(나사 그리핑 기능이 있는 부착 장치 공구)
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 344 x 30 x 392mm, 공구 포함 344 x 47 x 392mm

## 9710 폼 인서트 스크루드라이버 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150101001 | 4013288<br>225122 |  | 1 |
|             |                   | ● 932 A 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125                                 |   |
|             |                   | ●+ 350 1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150                            |   |
|             |                   | ●+ 350 PH 주먹<br>1x PH 2x25   |   |
|             |                   | ●+ 355 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100   |   |
|             |                   | ● 335 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125                                   |   |
|             |                   | ● 334 1x 1,2x6,5x150   |   |
|             |                   | ● 335 주먹/카뷰레터 스크루드라이버<br>1x 1,0x5,5x24,5                               |   |
|             |                   | ●+ 2050 Micro 1x PH 0x40 <sup>1)</sup>                                 |   |
|             |                   | ● 2035 Micro 1x 0,40x2,5x80  |   |
|             |                   | ● 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>2)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100 <sup>2)</sup> |   |
|             |                   | 1441   |   |
|             |                   | 1442 1x 6,0-8,5x41,0   |   |
|             |                   | 9810 1x 344,0x30,0x392,0 <sup>3)</sup>                                 |   |

<sup>1)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

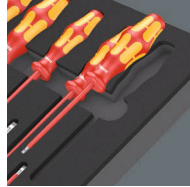
<sup>2)</sup> 레이저팁 미포함

<sup>3)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9711 폼 인서트 VDE 스크루드라이버 세트 1

- 최대 1,000V에서 안전한 작업을 위한 절연 블레이드 탑재 스크루드라이버, 그중 5개는 더 낮은 로우라인 나사를 위해 블레이드 직경이 줄어든 것임
- 나사 그리퍼 2개(나사 그리핑 기능이 있는 부착 장치 공구)
- 너비 x 높이 x 길이: 공구 미포함 344 x 30 x 392mm, 공구 포함 344 x 46 x 392mm

### 9711 폼 인서트 VDE 스크루드라이버 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150102001 | 4013288<br>225320 |  | 1 |
|             |                   | <b>162 iS PH VDE</b><br>1x PH 1x80; 1x PH 2x100  |   |
|             |                   | <b>165 iS PZ VDE</b><br>1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100  |   |
|             |                   | <b>165 i PZ/S VDE</b><br>1x # 2x100  |   |
|             |                   | <b>160 i VDE</b><br>1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100;<br>1x 1,0x5,5x125            |   |
|             |                   | <b>160 iS VDE</b><br>1x 0,6x3,5x100  |   |
|             |                   | <b>167 i TORX® VDE</b><br>1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80;<br>1x TX 25x100; 1x TX 30x100 |   |
|             |                   | <b>1440</b><br>1x 4,5-6,0x41,0   |   |
|             |                   | <b>1442</b><br>1x 6,0-8,5x41,0   |   |
|             |                   | <b>9811</b><br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>2)</sup>   |   |

<sup>1)</sup> 레이저팁 미포함

<sup>2)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9712 폼 인서트 TORX® HF 스크루드라이버 세트 1

- 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 구역이 있는 Kraftform Plus 스크루드라이버 6개, 높은 토크 전이를 위한 부드러운 손잡이 구역
- 빠른 회전을 위해 돌아가는 캡이 있는 Kraftform Micro 스크루드라이버 4개
- 특히 높은 조임 및 루즈닝 모멘트의 전송에 적합한 T자형 손잡이 스크루드라이버 4개
- 너비 x 높이 x 길이: 공구 미포함 344 x 30 x 392mm, 공구 포함 344 x 45 x 392mm

### 9712 폼 인서트 TORX® HF 스크루드라이버 세트 1



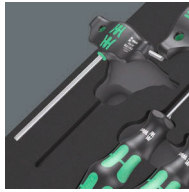
| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150103001 | 4013288<br>225283 |  | 1 |
|             |                   | <b>367 TORX® HF</b><br>1x TX 8x60; 1x TX 9x60; 1x TX 10x80;<br>1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100 |   |
|             |                   | <b>2067 TORX® HF Micro</b><br>1x TX 4x40; 1x TX 5x40; 1x TX 6x40;<br>1x TX 7x60                        |   |
|             |                   | <b>467 TORX® HF</b><br>1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x200;<br>1x TX 40x200                       |   |
|             |                   | <b>9812</b><br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>   |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9713 폼 인서트 헥스 스크루드라이버 세트 1

- 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 구역이 있는 Kraftform Plus 스크루드라이버 4개, 높은 토크 전이를 위한 부드러운 손잡이 구역, 그중 2개는 돌출 스퀘드 로드용 중공축이 있음
- 빠른 회전을 위해 돌아가는 캡이 있는 Kraftform Micro 스크루드라이버 3개
- 특히 높은 조임 및 루즈닝 모멘트의 전송에 적합한 T자형 손잡이 스크루드라이버 5개, 육각 소켓 나사를 위한 홀딩 기능 포함
- 헥스 플러스 프로필 포함(육각 소켓 나사의 원통 방향이 바뀌지 않도록 방지)
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 344 x 30 x 392mm, 공구 포함 344 x 45 x 392mm

### 9713 폼 인서트 헥스 스크루드라이버 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150104001 | 4013288<br>225290 |  | 1 |
|             |                   | ○ 354<br>1x 3,0x75; 1x 4,0x75                                    |   |
|             |                   | ○ 2054 Micro<br>1x 1,5x60; 1x 2x60; 1x 2,5x60                    |   |
|             |                   | ○ 454 HF<br>1x 4x100; 1x 5x100; 1x 6x150; 1x 8x200;<br>1x 10x200 |   |
|             |                   | ● 395 HO<br>1x 10,0x90; 1x 13,0x90                               |   |
|             |                   | 9813<br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>                        |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9720 폼 인서트 8000 A Zyklop 1/4" 래칫 세트 1

- Zyklop Speed 래칫은 5개의 래칫 유형을 하나로 결합합니다
- 매우 높은 작업 속도를 위해 빠르게 회전하는 플라이휠 디자인의 미끄럼 방지 슬리브 포함
- 자유로이 회전하는 래칫 머리, 누름 버튼, 좌우 전환 가능
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 스크루드라이버로도 사용 가능
- 소켓, 비트 소켓, 확장 장치 및 범용 조인트가 포함된 세트
- 소켓 14개, TORX® 나사에 대한 홀딩 기능이 있는 비트 소켓 9개, 육각 소켓 나사에 대한 홀딩 기능이 있는 비트 소켓 9개
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 40 x 392 mm

### 9720 폼 인서트 8000 A Zyklop 1/4" 래칫 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150110001 | 4013288<br>225139 |  | 1 |
|             |                   | □ 8000 A<br>1x 1/4"x152,0  |   |
|             |                   | ■ 8794 LA<br>1x 1/4"x150,0   |   |
|             |                   | ● 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0  |   |
|             |                   | ● 8795 A<br>1x 1/4"x35,5   |   |
|             |                   | ● 8794 A<br>1x 1/4"x56,0   |   |
|             |                   | ● 8790 HMA<br>1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0;<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0;<br>1x 14,0x23,0; 1x 15,0x23,0 |   |
|             |                   | ⊕ 8767 A HF<br>1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0;<br>1x TX 15x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0;<br>1x TX 27x28,0; 1x TX 30x28,0; 1x TX 40x28,0   |   |
|             |                   | ○ 8740 A HF<br>1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 4,0x100,0;<br>1x 5,0x28,0; 1x 5,0x100,0; 1x 6,0x28,0;<br>1x 6,0x100,0; 1x 8,0x28,0; 1x 8,0x100,0   |   |
|             |                   | 9820<br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>  |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.



### 9721 폼 인서트 8000 B Zyklop 3/8" 래칫 세트 1

- Zyklop Speed 래칫은 5개의 래칫 유형을 하나로 결합합니다
- 매우 높은 작업 속도를 위해 빠르게 회전하는 플라이휠 디자인의 미끄럼 방지 슬리브 포함
- 자유로이 회전하는 래칫 머리, 누름 버튼, 좌우 전환 가능
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 스크류드라이버로도 사용 가능
- 소켓, 확장 장치 및 범용 조인트가 포함된 세트
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 45 x 392 mm

### 9721 폼 인서트 8000 B Zyklop 3/8" 래칫 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05150111001 | 4013288<br>225306 |   | 1 |
|             |                   | 8000 B<br>1x 3/8"x199,0   |   |
|             |                   | 8794 SB<br>1x 3/8"x125,0  |   |
|             |                   | 8794 LB<br>1x 3/8"x200,0  |   |
|             |                   | 8795 B<br>1x 3/8"x50,0  |   |
|             |                   | 8794 B<br>1x 3/8"x76,0  |   |
|             |                   | 8790 HMB<br>1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0;<br>1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0;<br>1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0;<br>1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0;<br>1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0; 1x 20,0x30,0;<br>1x 21,0x30,0; 1x 22,0x30,0; 1x 24,0x32,0 |   |
|             |                   | 9821<br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>   |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9722 폼 인서트 8000 C Zyklop 1/2" 래칫 세트 1

- Zyklop Speed 래칫은 5개의 래칫 유형을 하나로 결합합니다
- 자유로이 회전하는 래칫 머리, 누름 버튼, 좌우 전환 가능
- 미세 톱니 구조로 역회전 각도는 5°에 불과
- 소켓, 확장 장치 및 범용 조인트가 포함된 세트
- 소켓 17개, 비트 소켓 9개(육각 소켓 나사용 홀딩 기능 포함)
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 344 x 30 x 392 mm, 공구 포함 344 x 51 x 392 mm

### 9722 폼 인서트 8000 C Zyklop 1/2" 래칫 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05150112001 | 4013288<br>225207 |   | 1 |
|             |                   | 8000 C<br>1x 1/2"x277,0   |   |
|             |                   | 8794 LC<br>1x 1/2"x250,0  |   |
|             |                   | 8794 SC<br>1x 1/2"x125,0  |   |
|             |                   | 8795 C<br>1x 1/2"x69,0  |   |
|             |                   | 8794 C<br>1x 1/2"x52,0  |   |
|             |                   | 8790 HMC<br>1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;<br>1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;<br>1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0; 1x 20,0x37,0; 1x 21,0x37,0;<br>1x 22,0x37,0; 1x 24,0x37,0; 1x 27,0x40,0;<br>1x 30,0x42,0; 1x 32,0x42,0 |   |
|             |                   | 8740 C HF<br>1x 4,0x60,0; 1x 4,0x140,0; 1x 5,0x60,0;<br>1x 5,0x140,0; 1x 6,0x60,0; 1x 6,0x140,0;<br>1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0  |   |
|             |                   | 9822<br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>   |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9723 폼 인서트 Zyklop B 3/8" 비트 소켓 세트 1

- 수동/전동 공구를 위한 비충격 비트 소켓
- TORX® 나사에 대한 홀딩 기능이 있는 비트 소켓 10개, 육각 소켓 나사에 대한 홀딩 기능이 있는 비트 소켓 11개, 1/4" 비트용 빠른 릴리즈 척을 갖춘 Zyklop 커넥터 1개
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 수동으로 사용 시 더 나은 그립감을 위한 하단 끝의 널링
- 단단하고 강도가 높아지도록 크롬 바나듐으로 제조됨
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 39 x 392 mm

### 9723 폼 인서트 Zyklop B 3/8" 비트 소켓 세트 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05150113001 | 4013288<br>225313 |   | 1 |
|             |                   | <b>8784 B1</b><br>1x 1/4"x3/8"x44,0   |   |
|             |                   | <b>8767 B HF</b><br>1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0; 1x TX 25x35,0;<br>1x TX 25x107,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 27x107,0;<br>1x TX 30x35,0; 1x TX 30x107,0; 1x TX 40x35,0;<br>1x TX 40x107,0 |   |
|             |                   | <b>8740 B HF</b><br>1x 4,0x35,0; 1x 4,0x107,0; 1x 5,0x35,0;<br>1x 5,0x107,0; 1x 6,0x35,0; 1x 6,0x107,0;<br>1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5; 1x 8,0x100,0;<br>1x 10,0x38,5; 1x 10,0x100,0     |   |
|             |                   | <b>9823</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>  |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9730 폼 인서트 6000 Joker 세트 1

- 마우스 내 금속판을 사용하는 유용한 홀딩 기능이 있는 링 래치 스패너
- 엔드 스톱 덕분에 미끄러져 내려가지 않음
- 이중 육각 지오메트리로 측면으로 미끄러질 위험이 줄어들
- 역회전 각도는 30°에 불과
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392mm, 공구 포함 172 x 47 x 392mm

### 9730 폼 인서트 6000 Joker 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150120001 | 4013288<br>225214 |  | 1 |
|             |                   | <b>6000 조커</b><br>1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x170,7;<br>1x 13x177; 1x 14x188; 1x 15x200; 1x 16x212;<br>1x 17x224; 1x 18x235; 1x 19x246 |   |
|             |                   | <b>9830</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>   |   |

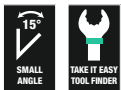
<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.



### 9731 폼 인서트 6003 Joker 세트 1

- 링 스패너, 작은 공간에 완벽함
- 특수한 입구 구조로 공구를 다양한 곳에 배치하여 사용 가능
- 입구 쪽의 낮은 역회전 각도는 15°마다 나사를 취함
- 공구 축에서 15 상향 조정된 슬림한 기어 링
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 정품 Kraftform Plus 손잡이가 있는 상징적인 병 오프너
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 344 x 30 x 392 mm, 공구 포함 344 x 58 x 392 mm

### 9731 폼 인서트 6003 Joker 세트 1



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05150121001 | 225115  |  | 1 |
|             |         | <b>6003 조커</b><br>1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120;<br>1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160;<br>1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190;<br>1x 18x210; 1x 19x230; 1x 20x230; 1x 21x260;<br>1x 22x260; 1x 24x280 |   |
|             |         | <b>병따개</b><br>1x 145   |   |
|             |         | <b>9831</b><br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>   |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9732 폼 인서트 6004 Joker 세트 1

- 6004 조커 스패너는 다양한 적용 분야의 미터 및 인치 타입을 모두 아우릅니다
- 육각 나사 및 볼트 자동 및 연속 그립
- 레버 구조로 공구를 손에 쥘 때 미끄러짐 및 파손 방지
- 이 제품의 라쳇 기능은 렌치를 제거할 필요없이 빠르고 지속적인 나사 작업을 가능케 함
- 모서리 너비의 직사각형 프리즘으로 인해 30°의 역회전 각도로 작업 가능
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 35 x 392 mm

### 9732 폼 인서트 6004 Joker 세트 1



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05150122001 | 225337  |  | 1 |
|             |         | <b>6004 조커 XS</b><br>1x 7-10(1/4"-3/8")x117      |   |
|             |         | <b>6004 조커 S</b><br>1x 10-13(7/16"-1/2")x154     |   |
|             |         | <b>6004 조커 M</b><br>1x 13-16(1/2"-5/8")x188      |   |
|             |         | <b>6004 조커L</b><br>1x 16-19(5/8"-3/4")x224       |   |
|             |         | <b>6004 조커 XL</b><br>1x 19-24(3/4"-15/16")x256   |   |
|             |         | <b>9832</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup> |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.



### 9740 폼 인서트 L-키 세트 1

- 헥스 플러스 프로필 덕분에 950 L-키로 육각 소켓 나사의 수명이 더 길어집니다
- "Take it easy" 툴 파인더가 있는 모든 L-키: 크기별로 색상이 지정됨
- 모든 L-키는 색상 코드가 지정된 잡기 쉬운 호스 슬라이브가 있어 낮은 온도에서도 인체공학적이고 편안한 작업이 가능합니다
- 자화기/탈자기 9500은 툴 팁을 자화 및 소자하여 자력으로 나사를 공구에 고정할 수 있습니다
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 44 x 392 mm

### 9740 폼 인서트 L-키 세트 1



|                                 |         |  |   |
|---------------------------------|---------|--|---|
| Code                            | EAN     |  |   |
| 05150140001                     | 4013288 |  | 1 |
| 1x 950/9 Hex-Plus Multicolour 1 |         |  |   |
|                                 |         | 950 SPKL Multicolour   |   |
|                                 |         | 1x 1.5x90; 1x 2.0x101; 1x 2.5x112; 1x 3.0x123;<br>1x 4.0x137; 1x 5.0x154; 1x 6.0x172;<br>1x 8.0x195; 1x 10.0x224 |   |
| 1x 967/9 TX XL Multicolour 1    |         |  |   |
|                                 |         | 967 SXL TORX® Multicolour  |   |
|                                 |         | 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112  |   |
|                                 |         | 967 SPKXL TORX® Multicolour  |   |
|                                 |         | 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154;<br>1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224                            |   |
| 1x 9500                         |         |  |   |
|                                 |         | 1x 48.0  |   |
| 1x STABILA®                     |         |  |   |
|                                 |         | 1x STABILA® 포켓 테이프 측정 BM 100,<br>3m, 항목 19570  |   |
| 1x 9840                         |         |  |   |
|                                 |         | 1x 172.0x30.0x392.0 <sup>1)</sup>  |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9750 폼 인서트 Kraftform Kompakt 및 Tool-Check PLUS 세트 1

- Kraftform Kompakt 60: 작업 시 피로감을 줄이기 위한 다중 재질 Kraftform 손잡이와 Rapidaptor 빠른 릴리즈 척이 있는 816 R 비트홀딩 스크루드라이버와 89mm 길이의 비트가 든 접이식 가방
- Tool-Check PLUS: 래칭, 소켓 및 비트홀딩 스크루드라이버 1개의 39피스 공구 조합
- 좁고 막힌 공간에서도 작업할 수 있도록 매우 슬림한 디자인, 유연한 샤프트가 있는 더 슬림한 비트홀딩 스크루드라이버
- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 59 x 392 mm

### 9750 폼 인서트 Kraftform Kompakt 및 Tool-Check PLUS 세트 1



|  |         |  |   |
|--|---------|--|---|
| Code                                       | EAN     |  |   |
| 05150150001                                | 4013288 |  | 1 |
| 1x Tool-Check PLUS                         |         |  |   |
|  |         | 8001 A 1x 1/4"x87.0  |   |
|  |         | 813 1x 1/4"x78   |   |
|  |         | 889/4/1 K 1x 1/4"x50   |   |
|  |         | 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |   |
|  |         | 8790 HMA   |   |
|  |         | 1x 5.5x23.0; 1x 6.0x23.0; 1x 7.0x23.0;<br>1x 8.0x23.0; 1x 10.0x23.0; 1x 12.0x23.0;<br>1x 13.0x23.0 |   |
|  |         | 851/1 TZ   |   |
|  |         | 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|  |         | 855/1 TH   |   |
|  |         | 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|  |         | 867/1 TZ TORX®   |   |
|  |         | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25                    |   |
|  |         | 867/1 Z TORX® B0   |   |
|  |         | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25                                 |   |
|  |         | 840/1 Z  |   |
|  |         | 1x 3.0x25; 1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25;<br>1x 8.0x25   |   |
|  |         | 800/1 TZ   |   |
|  |         | 1x 1.0x5.5x25  |   |
| 1x Kraftform Kompakt 60                    |         |  |   |
|  |         | 816 R  |   |
|  |         | 1x 1/4"x119  |   |
|  |         | 851/4 Z  |   |
|  |         | 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89   |   |
|  |         | 855/4 Z  |   |
|  |         | 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89   |   |
|  |         | 867/4 Z TORX® B0   |   |
|  |         | 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89                                 |   |
|  |         | 800/4 Z  |   |
|  |         | 1x 1.0x5.5x89  |   |
|  |         | 840/4 Z  |   |
|  |         | 1x 3.0x89; 1x 4.0x89; 1x 5.0x89; 1x 6.0x89   |   |
|  |         | 벨크로 스트립 70   |   |
|  |         | 1x 50.0x70.0   |   |
| 1x 393 S 비트 홀딩 스크루드라이버, 엑스트라 슬림 & 플렉서블 샤프트 |         |  |   |
|  |         | 1x 1/4"x173.5  |   |
| 1x 9850                                    |         |  |   |
|  |         | 1x 172.0x30.0x392.0 <sup>2)</sup>  |   |

<sup>1)</sup> 마찰 볼 포함; 수동 너트 스피너 소켓용

<sup>2)</sup> 주의: 이 폼 인서는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9780 폼 인서트 KNIPEX 펜치 세트 1

- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392mm, 공구 포함 172 x 38 x 392mm

#### 9780 폼 인서트 KNIPEX 펜치 세트 1



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05150180001 | 225153  |  | 1 |
|             |         | <b>KNIPEX 조합 펜치 03 05 180</b><br>1x 180                |   |
|             |         | <b>KNIPEX Cobra® 하이테크 급수 펌프 펜치 87 05 250</b><br>1x 250 |   |
|             |         | <b>KNIPEX 하이 레버리지 대각선 커터 74 05 160</b><br>1x 160       |   |
|             |         | <b>9880</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>       |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9781 폼 인서트 KNIPEX 펜치 세트 2

- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 38 x 392 mm

#### 9781 폼 인서트 KNIPEX 펜치 세트 2



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05150181001 | 225177  |   | 1 |
|             |         | <b>KNIPEX 스나이프 노즈 커팅 펜치(스토 크 비크 펜치) 26 15 200</b><br>1x 200 |   |
|             |         | <b>KNIPEX 기계 기사 펜치 38 25 200</b><br>1x 200                  |   |
|             |         | <b>KNIPEX 전기 기사 시어 95 05 155</b><br>1x 155                  |   |
|             |         | <b>9881</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>            |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9782 폼 인서트 해머 세트 1

- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 172 x 30 x 392 mm, 공구 포함 172 x 35 x 392 mm

#### 9782 폼 인서트 해머 세트 1



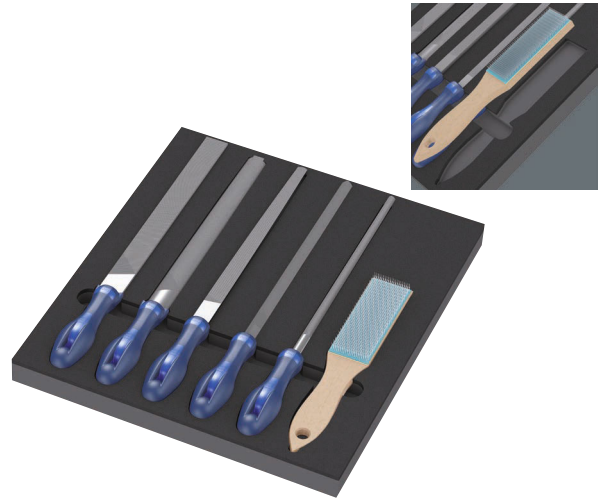
| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150182001 | 4013288<br>225191 |  | 1 |
|             |                   | <b>PICARD® 리베팅 해머 500g, 0000101-500</b><br>1x 500,0  |   |
|             |                   | <b>RENNSTEIG 익스클루시브 핀 펀치</b><br>1x 452 003 6 RC, 3,0x150; 1x 452 004 6 RC,<br>4,0x150; 1x 452 006 6 RC, 6,0x150; 1x 452 008<br>6 RC, 8,0x150 |   |
|             |                   | <b>RENNSTEIG 플랫 콜드 치셀 310 250 1</b><br>1x 25,0x13,0x23,0   |   |
|             |                   | <b>9882</b><br>1x 172,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>   |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.

### 9783 폼 인서트 PFERD 파일 세트 1

- 너비 x 높이 x 깊이: 공구 미포함 344 x 30 x 392 mm, 공구 포함 344 x 42 x 392 mm

#### 9783 폼 인서트 PFERD 파일 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05150183001 | 4013288<br>225368 |  | 1 |
|             |                   | <b>PFERD 기계 운전자 파일 스퀘어</b><br><b>PF1142 250 H2</b><br>1x 250     |   |
|             |                   | <b>PFERD 기계 운전자 파일 반원 포인티드</b><br><b>1152SP 250 H2</b><br>1x 250 |   |
|             |                   | <b>PFERD 기계 운전자 파일 원</b> 1162 250 H2<br>1x 250                   |   |
|             |                   | <b>PFERD 기계 운전자 파일 핸드</b><br><b>1112 250 H2</b><br>1x 250        |   |
|             |                   | <b>PFERD 기계 운전자 파일 쓰리 스퀘어 1</b><br><b>132 250 H2</b><br>1x 250   |   |
|             |                   | <b>PFERD 스크래치 브러시 HBF 스틸</b><br><b>와이어 Ø 0.15</b><br>1x 232      |   |
|             |                   | <b>9883</b><br>1x 344,0x30,0x392,0 <sup>1)</sup>                 |   |

<sup>1)</sup> 주의: 이 폼 인서트는 워크샵 트롤리 이전 모델 05501051001에는 맞지 않습니다.





# Wera 2go



## Wera 2go 1 공구 캐리어

Wera(베라) 2go 1은 매우 가볍고 이동성이 좋은 공구 캐리어로 뒷면에 벨크로 부분이 있는 Wera(베라) 파우치 및 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스에 사용 가능.

파우치 및 파우치 케이스를 공구 캐리어에 쉽고 단단하게 부착 가능. 어깨끈이 포함되어 있어 이동 시 손이 자유로움.

- 후크 및 벨크로 스트립이 부착된 Wera 2go 공구 캐리어
- 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스는 후크 및 벨크로로 다양한 곳에 부착 가능
- 보다 나은 이동성을 위해 개별적으로 구성 가능
- 운반 시 손이 자유로움
- 조정 및 탈착이 가능하며 폭신한 면이 있는 어깨끈 포함

## Wera 2go 1 공구 캐리어



| Code        | EAN    |                                    |   |
|-------------|--------|------------------------------------|---|
| 05004350001 | 187352 |                                    | 1 |
|             |        | Wera 2go 5<br>1x 135,0x300,0x270,0 |   |
|             |        | Wera 2go 6<br>1x 38,0x1470,0       |   |

## Wera 2go 2 공구함

Wera(베라) 2go 공구 캐리어의 벨크로 시스템과 콤팩트성으로 개별적이며 편리한 공구 이동에 이상적인 솔루션 제공. 내외부에 벨크로 부분이 있어 공간을 최대한 활용할 수 있음.

이는 많은 공구를 공구함 내부나 위에 설치할 수 있음을 의미. Wera(베라) 2go 2는 작업에 필요한 공구만 수납하여 무게가 가벼움.

안정적이고 튼튼한 형태의 재질은 손상과 습기로부터 공구를 보호하고 공구함의 서비스 수명을 연장시킴. 공구함은 몸에 꼭 맞는 형태에 폭 조절이 가능한 패딩 어깨 끈이 있어 쉽고 편하게 이동 가능. 이동 시 손이 자유로움.

개별적으로 조정 가능한 벨크로 칸막이가 있는 공구집이 함께 제공되어 스크류드라이버 및 기타 공구 수납 가능.

- 내외부에 후크 및 벨크로 스트립을 부착한 Wera 2go 공구함
- 보다 나은 이동성을 위해 개별적으로 구성 가능
- 후크 및 벨크로가 포함된 Wera의 폴리프로필렌 재질의 케이스와 파우치와 연결하여 사용 가능

## Wera 2go 2 공구함



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05004351001 | 187840 |  | 1 |
|             |        | Wera 2go Container<br>1x 355,0x330,0x115,0 |   |
|             |        | Wera 2go 6<br>1x 38,0x1470,0               |   |
|             |        | Wera 2go 4<br>1x 165,0x165,0x105,0         |   |

## Wera 2go 2 XL 공구함

Wera(베라) 2go XL 공구 캐리어는 매우 낮은 높이의 구획과 벨크로 시스템 및 콤팩트성으로 개별적이며 편리한 공구 이동에 이상적인 솔루션 제공.

내외부에 벨크로 부분이 있어 공간을 매우 유연하게 최대한으로 활용할 수 있음. 많은 공구를 공구함 내부나 위에 수납할 수 있음.

Wera(베라) 2go 2는 작업에 필요한 공구만 수납하여 무게가 가벼움. 안정적이고 튼튼한 형태의 재질은 손상과 습기로부터 공구를 보호하고 공구함의 서비스 수명을 연장시킴.

조정가능한 폭이 넓은 패딩 벨트 및 공구함의 밀착성으로 편안한 착용감 선사.

이동 시 손이 자유로움. 스크류드라이버 및 기타 공구를 수납할 수 있도록 개별적으로 조정 가능한 벨크로 칸막이가 있는 Wera(베라) 2go 4 홀더 1종 포함. 쉽게 수납할 수 있는 4개의 홀더.

- Wera(Wera) 2go 4 공구집 등을 위해 매우 낮은 높이의 칸막이가 있는 Wera 2go XL 공구 캐리어

### Wera 2go 2 XL 공구함



| Code        | EAN    |   |  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|--|--|--|--|--|---|
| 05004357001 | 211491 |   |  |  |  |  |  | 1 |
|             |        | Wera 2go XL Container<br>1x 455,0x330,0x170,0 |  |  |  |  |  |   |
|             |        | Wera 2go 6<br>1x 38,0x1470,0                  |  |  |  |  |  |   |
|             |        | Wera 2go 4<br>1x 165,0x165,0x105,0            |  |  |  |  |  |   |

### Wera 2go 3 공구 상자

- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합
- 안감을 천으로 처리한 플라스틱 판으로 안정성 지속
- 베임과 찢림에 강함
- 공구 운반 시 파손 및 습기로부터 보호
- 개별 구성 가능

### Wera 2go 3 공구 상자



| Code        | EAN    | 상자    | 상자    | 상자   |  |  |  |   |
|-------------|--------|-------|-------|------|--|--|--|---|
| 05004352001 | 187369 | mm    | mm    | mm   |  |  |  | 1 |
|             |        | 130,0 | 325,0 | 80,0 |  |  |  |   |

### Wera 2go 4 공구집

- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합
- 안정적인 형태를 갖춘 Wera 2go 4 공구집
- 베임과 찢림에 강함
- 최대 5개의 내부 섹션으로 분할할 수 있는 가변 후크 및 벨크로 칸막이
- 넓은 설치 면적; 운반 및 걸기용 손잡이

### Wera 2go 4 공구집



| Code        | EAN    | mm    | mm    | mm    |  |  |  |   |
|-------------|--------|-------|-------|-------|--|--|--|---|
| 05004353001 | 187857 | 165,0 | 165,0 | 105,0 |  |  |  | 1 |

### Wera 2go 5 공구 캐리어

다른 Wera 2go 구성품, Wera의 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스 및 벨크로가 있는 파우치에 부착 가능한 Wera 2go 5 공구 캐리어는 매우 가볍고 뛰어난 이동성을 자랑.

파우치와 박스는 쉽게 안전하게 Wera 2go 5 구성품에 부착 가능.

### Wera 2go 5 공구 캐리어



| Code        | EAN    | mm    | mm    | mm    |  |  |  |   |
|-------------|--------|-------|-------|-------|--|--|--|---|
| 05004354001 | 187383 | 135,0 | 300,0 | 270,0 |  |  |  | 1 |

### Wera 2go 6 어깨 끈

Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하는 어깨 끈. 넓고 폭 조절이 가능한 패딩 부분과 조절 가능한 끈 길이, Wera 2go 1, 5 구성과 사용.

### Wera 2go 6 어깨 끈



|             | EAN     | mm   | mm     |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|--------|--|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm     |  |  |  |  |  |   |
| 05004355001 | 187390  | 38,0 | 1470,0 |  |  |  |  |  | 1 |

### Wera 2go 7 높은 공구 상자

- 수준기 등 긴 공구 운반을 위한 보관함

### Wera 2go 7 높은 공구 상자



|             | EAN     | mm    | mm    | mm    |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|-------|-------|-------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm    | mm    |  |  |  |  |   |
| 05004356001 | 204370  | 295,0 | 100,0 | 100,0 |  |  |  |  | 1 |

### Wera 2go H 1 목재용 공구 세트

134종으로 구성된 목공용 주요 공구 세트 ; Wera, BESSEY®, "KIRSCHEN"®, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, Stabila®사의 공구들. Wera 2go 공구 가방내에 공구 용기가 있어 필요한 공구들을 담아 이동 작업이 간편한 공구 세트 .

- 이동이 잦은 목수를 위한 134종 세트, 컴팩트한 Wera 2go 공구집 포함
- Wera, BESSEY®, "KIRSCHEN"®, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, Stabila® 프리미엄 브랜드 공구
- Wera Kraftform Kompakt H1 목재 (41종 세트) 및 Wera 비트 세이프 61 목재 1
- 393 S 초슬림 비트 핸드 홀더, 유연한 샤프트로 손에 닿기 어려운 공간에서 수행하는 작업을 용이케 함
- 홀딩 기능이 있는 Wera의 L렌치: 967/9 TX XL 멀티컬러 HF 1 (9종 세트) 및 950/9 특수형상 육각(Hex-Plus) 멀티컬러 HF 1 (9종 세트)

### Wera 2go H 1 목재용 공구 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05134011001 | 217677 |   | 1 |
|             |        | 1 x Wera(베라) 2go 1 공구 캐리어, 3종   |   |
|             |        | 1 x Kraftform Kompakt H 1 목공용, 41종  |   |
|             |        | 1 x 967/9 TX XL 멀티컬러 HF 1 홀딩 기능 L렌치 세트, 롱(긴) TX XL 멀티컬러 HF 1 홀딩 기능 L렌치 세트, 롱(긴), 9종 |   |
|             |        | 1 x 950/9 특수형상 육각(Hex-Plus) 멀티컬러 HF 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저, 홀딩 기능, 9종               |   |
|             |        | 1 x 393 S 비트 핸드 홀더, 엑스트라 슬림 & 플렉서블 샤프트, 1/4" x 173,5 mm                             |   |
|             |        | 1 x KNIPEX®(크니펙스) 워터펌프 플라이어 COBRA® (코브라) 250mm 87 11 250                            |   |
|             |        | 1 x KNIPEX®(크니펙스) 콤비네이션 플라이어 160mm 03 01 160  |   |
|             |        | 1 x KNIPEX®(크니펙스) 목수용 핀셋(집게) 210mm 50 00 210  |   |
|             |        | 1 x STABILA®(스타빌라)사 기포 수준기 타입 81 25cm 02500 Torpedo                                 |   |
|             |        | 1 x 목수용 나무망치 105mm 52-1 P   |   |
|             |        | 1 x "KIRSCHEN"® 끌 10mm 1001010  |   |
|             |        | 1 x "KIRSCHEN"® 끌 16mm 1001016  |   |
|             |        | 1 x "KIRSCHEN"® 끌 20mm 1001020  |   |
|             |        | 1 x "KIRSCHEN"® 끌 26mm 1001026  |   |
|             |        | 1 x BESSEY®(베세이) 블레이드(날) DBKPH-EU 잭나이프  |   |
|             |        | 1 x Lyra®(라이라)사 건설용 마커펜 4494202   |   |
|             |        | 1 x Stabila®(스타빌라)사 목재 접이식 미터 타입 601 N-S 2m 18206                                   |   |
|             |        | 1 x Picard®(피카드)사 목수용 망치 400g, 프랑스형 0008501-28                                      |   |
|             |        | 1 x Picard®(피카드)사 목수용 망치 400g, 프랑스형 0008501-28                                      |   |

\* 미국 및 캐나다에서 구매 불가



## Wera(베라) 2go E 1 전기 전문기술자용 공구 세트

Wera(베라), Jung, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, PUK® 및 Stabila®의 제품과 전기 기술자들에게 가장 중요한 공구 73종으로 구성된 간편한 공구 세트.

Wera(베라) 2go 공구 가방내 소형 공구함을 이용시 편리한 기동성.

- 전기 기술자들이 Wera(베라) 2go 2 공구 가방을 메고 다니며 편리하게 사용할 수 있도록 구성된 공구 가방내 73종 공구 세트
- Wera(베라), Jung®, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, PUK® 및 Stabila®의 프리미엄 브랜드 공구들
- 나사 작업 속도 4 배속 Wera(베라) Kraftform Kompakt 터보 i 1 (16종 교체식 손잡이 블레이드(날) VDE 세트) 및 Wera(베라) 8100 SA 6 사이클롭 스피드 라쳇 세트 (1/4", 28종 세트)
- 10-13mm 및 7/16"-1/2" 볼트 및 나사용 조커 6004 S 자가 조정 스페너
- 나사 작업, 치질링, 모타이징 타정(다가네) 드라이버 및 VDE 스크류드라이버 4종 - 이 중 2종은 대상물 외측 녹 방지 스테인리스 블레이드(날)

## Wera(베라) 2go E 1 전기 전문기술자용 공구 세트



| Code        | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
|             | 4013288 |  |   |
| 05134025001 | 221278  | 1x Wera 2go 2 공구함  | 1 |
|             |         | 1x 8100 SA 6 Zyklop 스피드 라쳇 세트, 1/4" 드라이브, 밀리 타입                  |   |
|             |         | 1x 950/9 Hex-Plus 멀티컬러 HF 1 L렌치 세트, 밀리 타입, 블랙레이저, 홀딩 기능          |   |
|             |         | 1x Kraftform Kompakt 터보 i 1                                      |   |
|             |         | 1x 932 A 일자 나사용 스크류드라이버 1.2x7.0x125                              |   |
|             |         | 1x 3162 i PH VDE 절연 스테인리스 스크류드라이버, 필립스 나사용 PH 2x100              |   |
|             |         | 1x 3165 i PZ VDE 절연 스테인리스 스크류드라이버, 포지드립 나사용 PZ 2x100             |   |
|             |         | 1x 160 i VDE 일자 나사용 절연 스크류드라이버 1.2x6.5x150                       |   |
|             |         | 1x 160 iS VDE 절연 스크류드라이버, 축소된 블레이드 지름, 일자 나사용 0.6x3.5x100        |   |
|             |         | 1x 6004 조커 자동몽키스패너 S 10-13x7/16"-1/2"x154                        |   |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스) 콤비네이션 플라이어 160mm 01 06 160                      |   |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스)사 대각 절연 스트리퍼 14 26 160                           |   |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스) 스나이프 노즈 플라이어 (황새 부리 플라이어) 26 16 200             |   |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스)사 Cobra®(코브라) VDE 하이테크 워터 펌프 플라이어, 절연, 87 26 250 |   |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스) 케이블 나이프 98 52                                   |   |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스)사의 ErgoStrip® (에르고스트립) 만능 피복 제거 공구 16 95 01      |   |
|             |         | 1x PUK®(푸크)사 2200 한손용 작은 톱                                       |   |
|             |         | 1x Lyra®(라이라)사 건설용 마커펜 4494202                                   |   |
|             |         | 1x STABILA®(스타빌라)사 기포 수준기 포켓 전자식 17775                           |   |
|             |         | 1x STABILA®(스타빌라)사 기포 수준기 타입 70, 30 cm, 02281                    |   |
|             |         | 1x STABILA®(스타빌라)사 목재 접이식 미터 타입 607, 2 m, 연노란색, 01104            |   |
|             |         | 1x PICARD® (피카드)사 설비 기술자용 망치 400g, 독일형, 000101-0400              |   |
|             |         | 1x Jung(웅)사 미장용 컵 127mm, 946 127 00                              |   |
|             |         | 1x Jung(웅)사 천연 목재 손잡이 스크래핑 나이프, 922 050 00                       |   |




## 배관, 난방 및 공조용 Wera 2go SHK 1 공구 세트

Wera, BESSEY®, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, PUK® 및 Stabila® 제품 등 HVAC 서비스에 사용되는 가장 중요한 공구가 포함된 소형 공구 세트. Wera 2go 시스템의 소형 공구함 덕분에 휴대하기 상당히 쉬워졌다.

- 소형 Wera 2go 2 공구함에 포함된 모바일 HVAC 애플리케이션용 30피스 종합 공구 세트
- Wera, BESSEY®, KNIPEX®, Lyra®, PICARD®, PUK® 및 Stabila®의 프리미엄 브랜드 공구
- 개구부 내 금속판을 사용하는 실용적인 고정 기능이 있는 Joker 6002 이중 스패너
- 나사 작업, 치질링, 모타이징 타정(다가네) 드라이버 및 VDE 스크류드라이버 4종 - 이 중 2종은 대상물 외측 녹 방지 스테인리스 블레이드(날)
- 리버싱 레버가 있는 1/2" Zyklop Metal 8004 C 래칫(72개의 톱니, 5°의 낮은 복귀각), 매우 좁은 공간에 적합한 슬림형 디자인
- 육각 소켓 나사용 L자형 키 세트, Hex-Plus 형상으로 육각 소켓 나사의 원통형 회전이 줄어든다

## 배관, 난방 및 공조용 Wera 2go SHK 1 공구 세트



| Code        | EAN     |   |
|-------------|---------|---|
|             | 4013288 |  |
| 05136071001 | 230300  | 1   |
|             |         | 1x Wera 2go container   |
|             |         | 1x Wera 2go 6 어개 끈  |
|             |         | 1x Wera 2go 4 공구집   |
|             |         | 1x 932 A 일자 나사용 스크류드라이버 1.2x7.0x125   |
|             |         | 1x 395 H0 관통형 너트 드라이버 10.0x90   |
|             |         | 1x 395 H0 관통형 너트 드라이버 13.0x90   |
|             |         | 1x 1060 i VDE 크라프트폼 일자 절연 스크류드라이버 0.6x3.5x100                                       |
|             |         | 1x 1060 i VDE 크라프트폼 일자 절연 스크류드라이버 1.0x5.5x125                                       |
|             |         | 1x 1062 i PH VDE 크라프트폼 십자 절연 스크류드라이버 PH 1x80  |
|             |         | 1x 1062 i PH VDE 크라프트폼 십자 절연 스크류드라이버 PH 2x100                                       |
|             |         | 1x 8004 C Zyklop 금속 래칫, 스위치 레버, 1/2" 드라이브 1/2"x281.0                                |
|             |         | 1x 8790 HMC 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓 10.0x37.0   |
|             |         | 1x 8790 HMC 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓 13.0x37.0   |
|             |         | 1x 8790 HMC 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓 17.0x37.0   |
|             |         | 1x 8790 HMC 1/2" 드라이브 Zyklop 소켓 19.0x37.0   |
|             |         | 1x 45.0x275.0   |
|             |         | 1x 6002 조커 양구 렌치 세트 10x13x167   |
|             |         | 1x 6002 조커 양구 렌치 세트 17x19x235   |
|             |         | 1x 6002 조커 양구 렌치 세트 24x27x280   |
|             |         | 1x 6002 조커 양구 렌치 세트 30x32x305   |
|             |         | 1x 950/9 Hex-Plus 2   |
|             |         | 1x 9529 C SB 라디에이터용 1/2" 스텝 렌치 10.0x88,0  |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스) 워터펌프 플라이어 COBRA® (코브라) 250mm 87 11 250                             |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스) 콤비네이션 플라이어 160mm 03 01 160   |
|             |         | 1x KNIPEX®(크니펙스)사 대각 절연 스트리퍼 14 26 160  |
|             |         | 1x 표준 차단 시스템용 KNIPEX 001104 Pro 렌치  |
|             |         | 1x STABILA®(스타빌라)사 기포 수준기 타입 70, 30 cm, 02281                                       |
|             |         | 1x STABILA®(스타빌라)사 목재 접이식 미터 타입 607, 2 m, 연노란색, 01104                               |
|             |         | 1x PICARD® (피카드)사 설비 기술자용 망치 400 g, 독일형, 000101-0400                                |
|             |         | 1x PUK®(푸크)사 2200 한손용 작은 톱  |
|             |         | 1x BESSEY®(베세이) 블레이드(날) DBKPH-EU 잭나이프   |
|             |         | 1x Lyra®(라이라)사 건설용 마커펜 4494202  |

### 벨크로 스트립 1



| Code        | EAN               |                                   |   |
|-------------|-------------------|-----------------------------------|---|
| 05670446001 | 4013288<br>189448 |                                   | 1 |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 70</b><br>1x 50,0x70,0 |   |

### 벨크로 스트립 2



| Code        | EAN               |                                     |   |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|---|
| 05670447001 | 4013288<br>189455 |                                     | 1 |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0 |   |

### 벨크로 스트립 3



| Code        | EAN               |                                     |   |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|---|
| 05670448001 | 4013288<br>189462 |                                     | 1 |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 240</b><br>1x 50,0x240,0 |   |





# 비트 레인지



## Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨

Impaktor 시스템 - 극한 요구사항을 위한

Impaktor 홀더 기술

매우 높은 강도  
우수한 서비스 수명  
다이아몬드 코팅

트라이토션  
(TriTorsion)

Impaktor  
스테인리스 홀더

임팩트 기술(Impaktor technology)은 극한 조건에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장.

비트 팁(끝부분)의 다이아몬드 입자 코팅으로 향상된 마찰 저항을 통해 비트가 나사 머리에서 미끄러지는 위험 방지.

특수형상 육각(Hex-Plus)으로 나사 머리 내 접촉 면적 증가. 노칭 효과의 최소화 및 나사함 파손의 위험 대부분 제거. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3에 따른 홀더에 적합.

### 851/1 IMP DC 십자 DIY용 임팩터 비트류



| Code        | EAN    |   |                          |
|-------------|--------|---|--------------------------|
| 05057615001 | 178695 | + | 851/1 IMP DC 10x PH 1x25 |
| 05057616001 | 157638 | + | 851/1 IMP DC 10x PH 2x25 |
| 05057617001 | 157645 | + | 851/1 IMP DC 10x PH 3x25 |

### 851/1 IMP DC SB 임팩트 비트



| Code        | EAN    |   |                         |
|-------------|--------|---|-------------------------|
| 05073916001 | 158369 | + | 851/1 IMP DC 1x PH 2x25 |
| 05073917001 | 158376 | + | 851/1 IMP DC 1x PH 3x25 |

## 비트 박스 15 Impaktor PH

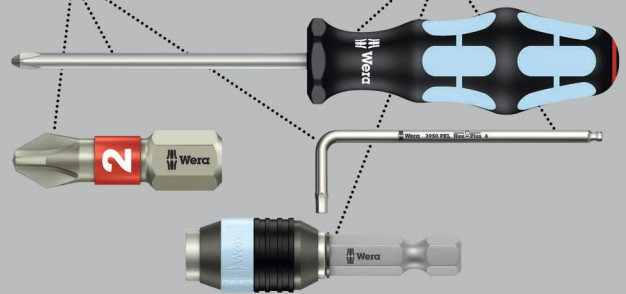


| Code        | EAN    |   |                          |
|-------------|--------|---|--------------------------|
| 05057752001 | 187918 | + | 851/1 IMP DC 15x PH 2x25 |

## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한  
스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업  
현장에서 품질 입증



십자머리형 나사를 위한 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지.

토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션(BiTorsion) 구역은 피크 하중 하에 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지. 빠른 마모 억제 및 제품 수명 향상. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 3851/1 스테인리스 TS 비트



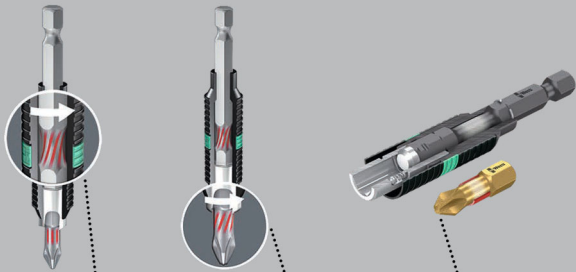
| Code        | EAN    | +    | mm | mm | mm |    |
|-------------|--------|------|----|----|----|----|
| 05071010001 | 110985 | PH 1 | 25 | 1" |    | 10 |
| 05071011001 | 110992 | PH 2 | 25 | 1" |    | 10 |
| 05071012001 | 111005 | PH 3 | 25 | 1" |    | 10 |

### 3851/1 스테인리스 TS SB 비트



| Code        | EAN     |   |                            |   |
|-------------|---------|---|----------------------------|---|
|             | 4013288 |   |                            |   |
| 05073610001 | 112132  | + | 3851/1 TS PH<br>1x PH 1x25 | 5 |
| 05073611001 | 112149  | + | 3851/1 TS PH<br>1x PH 2x25 | 5 |

### 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



더 약한 충격은  
홀더로 흡수됨

...비트의 토션  
(비틀림) 영역에  
서 더 강한 충격이  
완화됨

충격으로  
인한 조기  
마모 없음

### 851/1 BDC 비트

다이아몬드 미세입자를 비트 팁(끝부분) 형상에 적용한 필립스 나사용 고품질 비트로, 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

바이토션(BiTorsion) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션 구역은 피크 하중에서 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지. 이는 제품 수명을 크게 향상함; 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 851/1 BDC 비트



| Code        | EAN     | +    | □  | □  |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|--|--|----|
|             | 4013288 |      | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05056400001 | 033970  | PH 1 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05056402001 | 033987  | PH 2 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05056404001 | 033994  | PH 3 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |

### 851/1 BDC SB 비트



| Code        | EAN     | + |                            |   |
|-------------|---------|---|----------------------------|---|
|             | 4013288 |   |                            |   |
| 05073332001 | 029324  | + | 851/1 BDC PH<br>1x PH 1x25 | 5 |
| 05073333001 | 029331  | + | 851/1 BDC PH<br>1x PH 2x25 | 5 |
| 05073334001 | 029348  | + | 851/1 BDC PH<br>1x PH 3x25 | 5 |
| 05073335001 | 029355  | + | 851/1 BDC PH<br>2x PH 2x25 | 5 |

### 851/1 BTH 비트

필립스 나사용 고품질 비트, 최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

매우 단단함, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 851/1 BTH 비트



| Code        | EAN     | +    | □  | □  |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|--|--|----|
|             | 4013288 |      | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05056410001 | 034243  | PH 1 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05056412001 | 034250  | PH 2 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05056414001 | 034267  | PH 3 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |



### 851/1 BTZ 비트

최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있는 십자 나사용 프리미엄 비트. 이로 인해 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

범용 사용에 적합한 강력함. 1/4" 육각형, DIN ISO 1173-D 6.3 규격의 홀더에 적합.

#### 851/1 BTZ 비트



|             | EAN     | +    | 1" | 1" |  |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |  |  |  |    |
| 05056420001 | 034458  | PH 1 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056422001 | 034465  | PH 2 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056424001 | 034472  | PH 3 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |

#### 비트 박스 20 BTZ PH

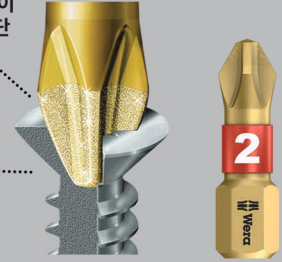


| Code        | EAN     | + |              |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|---|--------------|--|--|--|--|----|
|             | 4013288 |   |              |  |  |  |  |    |
| 05057751001 | 187956  | + | 851/1 BTZ PH |  |  |  |  | 10 |
|             |         |   | 20x PH 2x25  |  |  |  |  |    |

### 다이아몬드 코팅 비트

공구 끝에 있는 미세한 다이아몬드 입자가 나사에 단단하게 물림

비트는 나사 머리에 단단하게 물림 .....



필립스 나사용 고품질 비트. 비트에 다이아몬드 코팅을 적용하여 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

날카로운 비트 팁 모서리가 페인트로 덮인 나사 형상 내로 파고 들어 비트와 나사 사이에 충분한 힘을 전달함.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 851/1 A 비트

필립스 나사용 고품질 비트. 매우 단단한 재질. 성형판. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 851/1 A 비트



|             | EAN     | +    | 1" | 1" | Ø   |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|-----|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    | mm  |  |  |    |
| 05134919001 | 099976  | PH 1 | 25 | 1" | 4,5 |  |  | 10 |
| 05134920001 | 099983  | PH 2 | 25 | 1" | 6,0 |  |  | 10 |
| 05134921001 | 099990  | PH 3 | 25 | 1" | -   |  |  | 10 |



### 851/1 RDC 비트

석고판 나사용 고품질 비트. 샤프트 지름을 축소하여 낮은 위치에서의 나사 작업을 용이케 함. 나사를 칠 때 표면 손상 없이 나사 머리 상단선이 외부 평면 바닥 위치하도록 조정 가능. 석고판 공사에 적합.

비트에 다이아몬드 코팅을 적용하여 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 851/1 RDC 비트



|             | EAN     | +    | mm | mm | mm  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    | mm  |  |    |
| 05135008001 | 032904  | PH 2 | 25 | 1" | 4,2 |  | 10 |

### 851/1 RH 비트

필립스 나사용 고품질 비트로 샤프트 지름을 축소하여 낮은 위치에서의 나사 작업을 용이케 함. 나사를 칠 때 표면 손상이 나사 머리 상단선이 외부 평면 바닥 위치하도록 조정 가능. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 851/1 RH 비트



|             | EAN     | +    | mm | mm | mm  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    | mm  |  |    |
| 05346281001 | 107176  | PH 2 | 25 | 1" | 4,2 |  | 10 |

### 851/1 RZ 비트

석고판 나사용 고품질 비트. 샤프트 지름을 축소하여 낮은 위치에서의 나사 작업을 용이케 함. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 851/1 RZ 비트



|             | EAN     | +    | mm | mm | mm  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    | mm  |  |    |
| 05135009001 | 032799  | PH 2 | 25 | 1" | 4,2 |  | 10 |

### 851/1 RZ SB 비트



| Code        | EAN    | + | 851/1 RZ PH |      |  |   |
|-------------|--------|---|-------------|------|--|---|
| 05135005001 | 038456 |   | 2x PH       | 2x25 |  | 5 |

### 851/1 TH 비트

필립스 나사용 고품질 비트. 표면에 손상을 입히지 않고 나사 체결 가능. 토션(비틀림) 기능으로 토크 하중이 흡수되어 빠른 마모 억제 및 제품 수명 향상.

매우 단단함, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 851/1 TH 비트



|             | EAN     | +    | mm | mm |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |  |    |
| 05056605001 | 013545  | PH 1 | 25 | 1" |  | 10 |
| 05056610001 | 013552  | PH 2 | 25 | 1" |  | 10 |
| 05056625001 | 013569  | PH 3 | 25 | 1" |  | 10 |



### 851/1 TiN 비트

필립스 나사용 고품질 비트. 연속적인 전동 나사 구동 작업 등에 요구되는 고경도 질화티타늄 코팅 적용, 다양한 산업에 적용 가능.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 851/1 TiN 비트



| Code        | EAN    | +    | □  | □  |  |  |  |  |    |
|-------------|--------|------|----|----|--|--|--|--|----|
| 05480172001 | 040992 | PH 2 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |

### 851/1 TZ 비트

- 경질 재료에 대한 연성 및 단단함
- 빠른 파손을 방지하는 토션(비틀림) 기능

#### 851/1 TZ 비트



| Code        | EAN    | +    | □  | □  |  |  |  |  |    |
|-------------|--------|------|----|----|--|--|--|--|----|
| 05056505001 | 013606 | PH 1 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05056510001 | 013613 | PH 2 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05056525001 | 013620 | PH 3 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |

### 851/1 TZ SB 비트



| Code        | EAN    | + | □           | □                                  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|-------------|------------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05073323001 | 029249 | + | 851/1 TZ PH | 2x PH 1x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073324001 | 029256 | + | 851/1 TZ PH | 2x PH 2x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073325001 | 029263 | + | 851/1 TZ PH | 2x PH 3x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073326001 | 029270 | + | 851/1 TZ PH | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25 |  |  |  |  | 5 |

### 851/1 Z 비트

- 경질 재료에 대한 연성 및 단단함

#### 851/1 Z 비트



| Code        | EAN    | +    | □  | □      |  |  |  |  |    |
|-------------|--------|------|----|--------|--|--|--|--|----|
| 05056500001 | 013323 | PH 0 | 25 | 1"     |  |  |  |  | 10 |
| 05072070001 | 013453 | PH 1 | 25 | 1"     |  |  |  |  | 10 |
| 05056507001 | 013330 | PH 1 | 50 | 2"     |  |  |  |  | 10 |
| 05072072001 | 013460 | PH 2 | 25 | 1"     |  |  |  |  | 10 |
| 05056515001 | 013347 | PH 2 | 32 | 1 1/4" |  |  |  |  | 10 |
| 05056520001 | 013354 | PH 2 | 50 | 2"     |  |  |  |  | 10 |
| 05072074001 | 013477 | PH 3 | 25 | 1"     |  |  |  |  | 10 |
| 05134905001 | 094858 | PH 3 | 50 | 2"     |  |  |  |  | 10 |
| 05056535001 | 013378 | PH 4 | 32 | 1 1/4" |  |  |  |  | 10 |

#### 851/1 Z SB 비트



| Code        | EAN    | + | □          | □                                  |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|------------|------------------------------------|--|--|--|--|---|
| 05073304001 | 029058 | + | 851/1 Z PH | 2x PH 1x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073305001 | 029065 | + | 851/1 Z PH | 2x PH 2x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073306001 | 029072 | + | 851/1 Z PH | 2x PH 3x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073307001 | 029089 | + | 851/1 Z PH | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25 |  |  |  |  | 5 |

#### 851/1 Z DIY 비트



| Code        | EAN    | + | □          | □           |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|------------|-------------|--|--|--|--|---|
| 05072400001 | 115737 | + | 851/1 Z PH | 10x PH 1x25 |  |  |  |  | 1 |
| 05072401001 | 115744 | + | 851/1 Z PH | 10x PH 2x25 |  |  |  |  | 1 |
| 05072402001 | 115751 | + | 851/1 Z PH | 10x PH 3x25 |  |  |  |  | 1 |

### 851/1 Z DIY 100 비트



|             |                   |   |                            |
|-------------|-------------------|---|----------------------------|
| Code        | EAN               |   |                            |
| 05072441001 | 4013288<br>138477 | + | 851/1 Z PH<br>100x PH 2x25 |

### 비트 박스 20 PH



|             |                   |   |                           |
|-------------|-------------------|---|---------------------------|
| Code        | EAN               |   |                           |
| 05057750001 | 4013288<br>188014 | + | 851/1 Z PH<br>20x PH 2x25 |

### 851/1 J 비트

고품질 비트, 아시아형 필립스 나사에 최적화됨. 카메라 나사도 유사하게 최적화. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

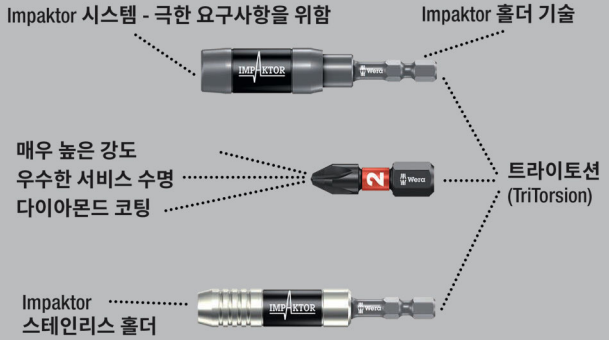
### 851/1 J 비트



| Code                      | EAN    | +     | mm | mm | mm  |    |
|---------------------------|--------|-------|----|----|-----|----|
| 05135040001 <sup>1)</sup> | 112569 | PH 00 | 25 | 1" | 2,0 | 10 |
| 05135041001 <sup>2)</sup> | 112576 | PH 0  | 25 | 1" | 2,5 | 10 |

<sup>1)</sup> JCIS 00 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 00  
<sup>2)</sup> JCIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

## Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨



필립스 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지.

기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 851/4 IMP DC 십자 DIY용 임팩터 비트류



|             |                   |   |                            |
|-------------|-------------------|---|----------------------------|
| Code        | EAN               |   |                            |
| 05057656001 | 4013288<br>157652 | + | 851/4 IMP DC<br>5x PH 2x50 |
| 05057657001 | 157669            | + | 851/4 IMP DC<br>5x PH 3x50 |

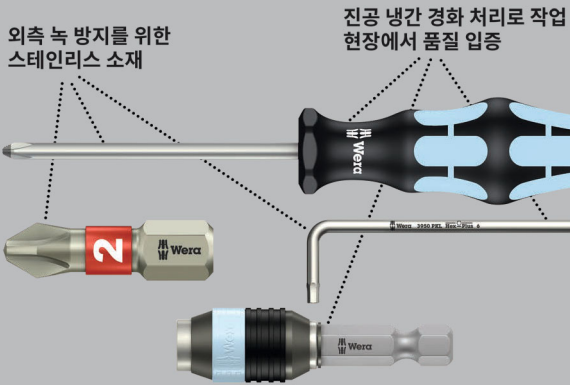


### 851/4 IMP DC SB 임팩트 비트



| Code        | EAN     |   |                            |   |
|-------------|---------|---|----------------------------|---|
|             | 4013288 |   |                            |   |
| 05073956001 | 158482  | + | 851/4 IMP DC<br>1x PH 2x50 | 5 |
| 05073957001 | 158499  | + | 851/4 IMP DC<br>1x PH 3x50 | 5 |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스



십자머리형 나사를 위한 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지.

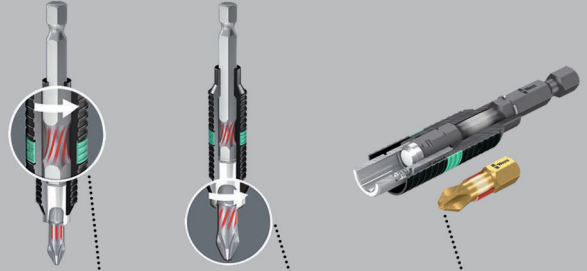
1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 3851/4 스테인리스 비트



| Code        | EAN     | +    | mm | mm     |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|--------|--|--|----|
|             | 4013288 |      |    |        |  |  |    |
| 05071081001 | 115485  | PH 1 | 89 | 3 1/2" |  |  | 10 |
| 05071082001 | 115492  | PH 2 | 89 | 3 1/2" |  |  | 10 |
| 05071083001 | 115508  | PH 3 | 89 | 3 1/2" |  |  | 10 |

### 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



더 약한 충격은 홀더로 흡수됨

...비트의 토션 (비틀림) 영역에서 더 강한 충격이 완화됨

충격으로 인한 조기 마모 없음

### 851/4 BDC 비트

다이아몬드 미세입자를 비트 팁(끝부분) 형상에 적용한 필립스 나사용 바이토션(BiTorsion) 비트. 이는 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 851/4 BDC 비트



| Code        | EAN     | +    | mm | mm |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|----|
|             | 4013288 |      |    |    |  |  |    |
| 05059530001 | 034090  | PH 1 | 50 | 2" |  |  | 10 |
| 05059532001 | 034106  | PH 2 | 50 | 2" |  |  | 10 |
| 05059534001 | 034113  | PH 3 | 50 | 2" |  |  | 10 |

### 851/4 BTH 비트

필립스 나사용 바이토션(BiTorsion) 비트로, 최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 851/4 BTH 비트



|             | EAN     | +    | ⌀  | ℓ  | ℓ |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|---|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |   |  |  |    |
| 05059540001 | 034304  | PH 1 | 50 | 2" |   |  |  | 10 |
| 05059542001 | 034311  | PH 2 | 50 | 2" |   |  |  | 10 |
| 05059544001 | 034328  | PH 3 | 50 | 2" |   |  |  | 10 |

### 851/4 BTZ 비트

포지드리브 나사용 바이토션(BiTorsion) 비트로, 최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 851/4 BTZ 비트



|             | EAN     | +    | ⌀  | ℓ  | ℓ |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|---|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |   |  |  |    |
| 05059550001 | 034571  | PH 1 | 50 | 2" |   |  |  | 10 |
| 05059552001 | 034588  | PH 2 | 50 | 2" |   |  |  | 10 |
| 05059554001 | 034595  | PH 3 | 50 | 2" |   |  |  | 10 |

### 851/4 RH Reduced 팁(끝부분) 비트

고품질 비트로 샤프트 지름을 축소하여 낮은 위치에서의 나사 작업을 용이케 하며 나사를 칠 때 표면 손상 없이 나사 머리 상단선이 외부 평면 바닥 위치하도록 조정 가능. 성형판. 매우 단단함.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 851/4 RH Reduced 팁(끝부분) 비트



|             | EAN     | +    | ⌀  | ℓ  | ℓ   | ∅  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|-----|----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |     | mm |  |    |
| 05380161001 | 157065  | PH 2 | 50 | 2" | 4,2 |    |  | 10 |

### 851/4 A 비트

Wera의 필립스 나사용 고품질 비트. 날카로운 비트 팁 모서리가 페인트로 덮인 나사 형상 내로 파고 들어 비트와 나사 사이에 충분한 힘을 전달함.

매우 단단함, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 851/4 A 비트



|                           | EAN     | +    | ⌀   | ℓ      | ℓ   | ∅  |  |    |
|---------------------------|---------|------|-----|--------|-----|----|--|----|
| Code                      | 4013288 |      | mm  |        |     | mm |  |    |
| 05134929001               | 105165  | PH 0 | 50  | 2"     | 3   |    |  | 10 |
| 05134906001               | 105141  | PH 0 | 70  | 2 3/4" | 3   |    |  | 10 |
| 05134907001               | 105172  | PH 0 | 89  | 3 1/2" | 3   |    |  | 10 |
| 05134930001               | 100009  | PH 1 | 50  | 2"     | 4,5 |    |  | 10 |
| 05134370001               | 037831  | PH 1 | 70  | 2 3/4" | 4,5 |    |  | 10 |
| 05134372001               | 037855  | PH 1 | 89  | 3 1/2" | 4,5 |    |  | 10 |
| 05134931001               | 100016  | PH 2 | 50  | 2"     | 6   |    |  | 10 |
| 05134371001               | 037848  | PH 2 | 70  | 2 3/4" | 6   |    |  | 10 |
| 05134373001               | 037862  | PH 2 | 89  | 3 1/2" | 6   |    |  | 10 |
| 05134910001 <sup>1)</sup> | 105202  | PH 2 | 152 | 6"     | 6   |    |  | 10 |
| 05134911001 <sup>2)</sup> | 105219  | PH 2 | 152 | 6"     | 6   |    |  | 10 |
| 05134932001               | 100023  | PH 3 | 50  | 2"     | -   |    |  | 10 |
| 05134913001               | 105233  | PH 3 | 70  | 2 3/4" | 8   |    |  | 10 |
| 05134914001               | 105240  | PH 3 | 89  | 3 1/2" | 8   |    |  | 10 |
| 05134915001               | 105257  | PH 3 | 152 | 6"     | 8   |    |  | 10 |
| 05160983001               | 106575  | PH 4 | 50  | 2"     | 10  |    |  | 10 |

<sup>1)</sup> 드라이브 길이: 100mm  
<sup>2)</sup> 드라이브 길이: 20 mm



### 851/4 R Reduced 팁(끝부분) 비트

고품질 비트로 샤프트 지름을 축소하여 낮은 위치에서의 나사 작업을 용이하게 하며 나사를 칠 때 표면 손상 없이 나사 머리 상단선이 외부 평면 바닥 위치하도록 조정 가능. 성형판. 매우 단단함. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 851/4 R Reduced 팁(끝부분) 비트



|             | EAN     | +    | 1"  | 2" | 3"  |  |    |
|-------------|---------|------|-----|----|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm  |    | mm  |  |    |
| 05160899001 | 105547  | PH 2 | 50  | 2" | 3,0 |  | 10 |
| 05160896001 | 105554  | PH 2 | 152 | 6" | 3,0 |  | 10 |

### 851/4 TH 비트

고품질 비트, 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환됨. 이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨.

매우 단단함, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 851/4 TH 비트



|             | EAN     | +    | 1" | 2" |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |  |  |    |
| 05059855001 | 013897  | PH 1 | 50 | 2" |  |  | 10 |
| 05059860001 | 013903  | PH 2 | 50 | 2" |  |  | 10 |
| 05059865001 | 013910  | PH 3 | 50 | 2" |  |  | 10 |

### 851/4 TZ 비트

고품질 비트, 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환됨. 이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨. 견고한 점성 비트, 범용.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 851/4 TZ 비트



|             | EAN     | +    | 1" | 2" |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |  |  |    |
| 05059805001 | 013927  | PH 1 | 50 | 2" |  |  | 10 |
| 05059810001 | 013934  | PH 2 | 50 | 2" |  |  | 10 |
| 05059815001 | 013941  | PH 3 | 50 | 2" |  |  | 10 |

#### 851/4 TZ SB 비트



|             | EAN     |   |                           |   |
|-------------|---------|---|---------------------------|---|
| Code        | 4013288 |   |                           |   |
| 05134380001 | 037947  | + | 851/4 TZ PH<br>2x PH 1x50 | 3 |
| 05134381001 | 037954  | + | 851/4 TZ PH<br>2x PH 2x50 | 3 |
| 05134382001 | 037961  | + | 851/4 TZ PH<br>2x PH 3x50 | 3 |

### 851/4 Z 비트

필립스 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 851/4 Z 비트



|             | EAN     | +    | ℓ <sup>1</sup> | ℓ <sup>2</sup> | ∅   |  |    |
|-------------|---------|------|----------------|----------------|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm             |                | mm  |  |    |
| 05059755001 | 013781  | PH 1 | 70             | 2 3/4"         | 4,5 |  | 10 |
| 05059760001 | 013798  | PH 1 | 89             | 3 1/2"         | 4,5 |  | 10 |
| 05059765001 | 031044  | PH 1 | 127            | 5"             | 4,5 |  | 10 |
| 05059766001 | 031051  | PH 1 | 152            | 6"             | 4,5 |  | 10 |
| 05059770001 | 013804  | PH 2 | 70             | 2 3/4"         | 6,0 |  | 10 |
| 05059775001 | 013811  | PH 2 | 89             | 3 1/2"         | 6,0 |  | 10 |
| 05059780001 | 013828  | PH 2 | 110            | 4 3/8"         | 6,0 |  | 10 |
| 05059785001 | 030474  | PH 2 | 127            | 5"             | 6,0 |  | 10 |
| 05059786001 | 031068  | PH 2 | 152            | 6"             | 6,0 |  | 10 |
| 05059790001 | 013835  | PH 3 | 70             | 2 3/4"         | -   |  | 10 |
| 05059795001 | 013842  | PH 3 | 89             | 3 1/2"         | -   |  | 10 |
| 05059800001 | 013859  | PH 3 | 110            | 4 3/8"         | -   |  | 10 |
| 05059802001 | 031075  | PH 3 | 152            | 6"             | -   |  | 10 |

### 851/4 J 비트

고품질 비트, 아시아형 필립스 나사에 최적화됨. 특히 일본 카메라 산업 표준에 따른 초정밀 작업 시 사용하기에 적합. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 851/4 J 비트



|                           | EAN     | +     | ℓ <sup>1</sup> | ℓ <sup>2</sup> | ∅   |  |    |
|---------------------------|---------|-------|----------------|----------------|-----|--|----|
| Code                      | 4013288 |       | mm             |                | mm  |  |    |
| 05135530001 <sup>1)</sup> | 113252  | PH 00 | 50             | 2"             | 2,0 |  | 10 |
| 05380200001 <sup>1)</sup> | 156204  | PH 00 | 89             | 3 1/2"         | 2,0 |  | 10 |
| 05135531001 <sup>2)</sup> | 113269  | PH 0  | 50             | 2"             | 2,5 |  | 10 |
| 05380201001 <sup>2)</sup> | 156211  | PH 0  | 89             | 3 1/2"         | 2,5 |  | 10 |
| 05135532001               | 113276  | PH 1  | 50             | 2"             | 4,5 |  | 10 |
| 05380202001               | 156228  | PH 1  | 89             | 3 1/2"         | 4,5 |  | 10 |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> JCS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### 851/4 Z SB 비트



|             | EAN     | + |                           |   |
|-------------|---------|---|---------------------------|---|
| Code        | 4013288 |   |                           |   |
| 05073520001 | 105875  | + | 851/4 Z PH<br>1x PH 1x89  | 5 |
| 05136305001 | 213839  | + | 851/4 Z PH<br>1x PH 1x152 | 3 |
| 05073521001 | 105882  | + | 851/4 Z PH<br>1x PH 2x89  | 5 |
| 05136306001 | 213846  | + | 851/4 Z PH<br>1x PH 2x152 | 3 |
| 05073522001 | 105899  | + | 851/4 Z PH<br>1x PH 3x89  | 5 |
| 05136307001 | 213853  | + | 851/4 Z PH<br>1x PH 3x152 | 3 |

### 853/4 ACR® SL 비트, 커버 처리, 자성

거친 갈비대 주름(안티 캠아웃 기능)이 탑재된 고품질 비트로 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지, 영구 자석으로 비트의 팁에 안전하게 고정됨. 플라스틱 커버로 나사 작업 시 부품이 손상되지 않도록 보호.

다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 853/4 ACR® SL 비트, 커버 처리, 자성



|             | EAN     | +    | ℓ <sup>1</sup> | ℓ <sup>2</sup> | ∅   |  |    |
|-------------|---------|------|----------------|----------------|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm             |                | mm  |  |    |
| 05323780001 | 165190  | PH 2 | 50             | 2"             | 5,2 |  | 40 |
| 05323781001 | 165206  | PH 2 | 90             | 3 1/2"         | 5,2 |  | 40 |
| 05203913001 | 163189  | PH 2 | 150            | 6"             | 5,2 |  | 40 |
| 05203914001 | 163196  | PH 2 | 200            | 8"             | 5,2 |  | 60 |



### 853/4 Harpoon ACR® 비트

고품질 비트로 샤프트 지름을 축소하여 낮은 위치에서의 나사 작업을 용이케 함. 나사를 질 때 표면 손상 없이 나사 머리 상단선이 외부 평면 바닥 위치하도록 조정 가능. 거친 갈비대 주름(안티 캠아웃 기능)으로 나사 머리 미끄러짐을 방지.

다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 853/4 Harpoon ACR® 비트

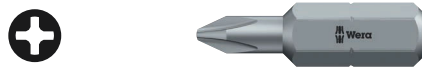


|             | EAN     | +    | □   | □      | ∅   |  |  |    |
|-------------|---------|------|-----|--------|-----|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm  |        | mm  |  |  |    |
| 05160901001 | 105592  | PH 2 | 50  | 2"     | 3,3 |  |  | 10 |
| 05160895001 | 105608  | PH 2 | 70  | 2 3/4" | 3,3 |  |  | 10 |
| 05160908001 | 105615  | PH 2 | 152 | 6"     | 3,3 |  |  | 10 |

### 851/2 Z 비트

필립스 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트. 5/16" 육각, DIN ISO 1173-D 8 홀더에 적합.

### 851/2 Z 비트



|             | EAN     | +    | □  | □      | ∅   |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|--------|-----|--|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |        | mm  |  |  |    |
| 05057705001 | 013668  | PH 1 | 32 | 1 1/4" | 4,5 |  |  | 10 |
| 05057710001 | 013675  | PH 2 | 32 | 1 1/4" | 6,0 |  |  | 10 |
| 05057715001 | 013682  | PH 3 | 32 | 1 1/4" | 7,6 |  |  | 10 |
| 05057720001 | 013699  | PH 4 | 32 | 1 1/4" | -   |  |  | 10 |

### 851/11 비트

필립스 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 나사산 드라이브 M 4.

### 851/11 비트



|             | EAN     | +    | □  | □      | ∅   |  |  |   |
|-------------|---------|------|----|--------|-----|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |        | mm  |  |  |   |
| 05065081001 | 014245  | PH 2 | 33 | 1 1/4" | 6,0 |  |  | 5 |

### 851/12 비트

필립스 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 나사산 드라이브 M 5.

### 851/12 비트



|             | EAN     | +    | □    | □      | ∅   |  |  |   |
|-------------|---------|------|------|--------|-----|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm   |        | mm  |  |  |   |
| 05065110001 | 014252  | PH 2 | 33   | 1 1/4" | 7,0 |  |  | 5 |
| 05065112001 | 014269  | PH 2 | 35   | 1 3/8" | 7,0 |  |  | 5 |
| 05065114001 | 014276  | PH 2 | 44,5 | 1 3/4" | 6,0 |  |  | 5 |

### 851/16 비트

필립스 나사용 고품질 비트 광범위한 사용으로 탑의 빠른 파손을 방지하기 위해 과부하를 흡수하는 연성의 탑질 적용 나사산 카넥터 #10-32 UNF.

### 851/16 비트



|             | EAN     | +    | □    | □      | ∅   |  |  |   |
|-------------|---------|------|------|--------|-----|--|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm   |        | mm  |  |  |   |
| 05065197001 | 014351  | PH 2 | 44,5 | 1 3/4" | 6,0 |  |  | 5 |

### 851/9 C J PH 비트, 반달

4mm 반달 드라이브용 고품질 비트. 일본 PH 나사에 최적화됨. 견고한 디자인.

### 851/9 C J PH 비트, 반달



|                           | EAN     | +      | □  | □        | ∅   | ℓ  | ℓ      |    |
|---------------------------|---------|--------|----|----------|-----|----|--------|----|
| Code                      | 4013288 |        | mm |          | mm  | mm |        |    |
| 05134605001 <sup>1)</sup> | 190444  | PH 000 | 44 | 1 47/64" | 1,5 | 20 | 25/32" | 10 |
| 05135270001 <sup>1)</sup> | 112729  | PH 00  | 44 | 1 47/64" | 1,8 | 20 | 25/32" | 10 |
| 05135271001 <sup>1)</sup> | 112736  | PH 00  | 64 | 2 33/64" | 1,8 | 20 | 25/32" | 10 |
| 05135272001 <sup>2)</sup> | 112743  | PH 0   | 44 | 1 47/64" | 1,8 | 20 | 25/32" | 10 |
| 05135273001 <sup>2)</sup> | 112750  | PH 0   | 64 | 2 33/64" | 1,8 | 20 | 25/32" | 10 |
| 05135276001 <sup>1)</sup> | 112781  | PH 1   | 44 | 1 47/64" | 3,0 | 20 | 25/32" | 10 |
| 05135277001 <sup>1)</sup> | 112798  | PH 1   | 64 | 2 33/64" | 3,0 | 20 | 25/32" | 10 |

<sup>1)</sup> 아시아형 필립스 나사에 맞게 최적화

<sup>2)</sup> JIS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0



### 851/21 J 비트

4mm 반달 드라이브용 고품질 비트. 일본 PH 나사에 최적화됨. 견고한 디자인.

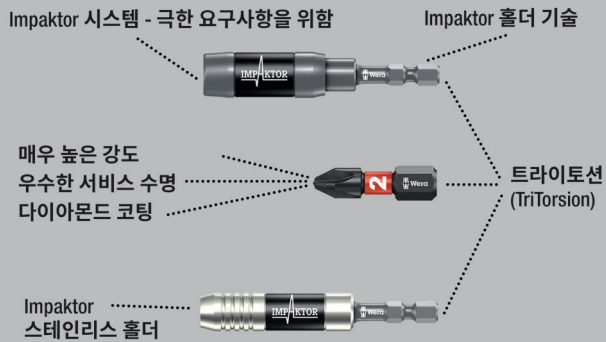
### 851/21 J 비트



| Code                      | EAN    | +     | 1/4" | 1/2"    | Ø   |  |    |
|---------------------------|--------|-------|------|---------|-----|--|----|
| Code                      | EAN    |       | mm   |         | mm  |  |    |
| 05135280001 <sup>1)</sup> | 112804 | PH 00 | 40   | 1 9/16" | 1,8 |  | 10 |
| 05135281001 <sup>1)</sup> | 112811 | PH 00 | 60   | 2 3/8"  | 1,8 |  | 10 |
| 05135284001 <sup>2)</sup> | 112828 | PH 0  | 40   | 1 9/16" | 1,8 |  | 10 |
| 05135285001 <sup>2)</sup> | 112835 | PH 0  | 60   | 2 3/8"  | 1,8 |  | 10 |

<sup>1)</sup> JCS 00 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 00  
<sup>2)</sup> JCS 0 (일본 카메라 산업 표준)에 따라 변경된 사이즈 0

### Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨



포지드립 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지. 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합. \*포지드립: European Industrial Service Ltd. 상표.

### 855/1 IMP DC DIY용 임팩터 포지 비트류



| Code        | EAN    |   |                             |   |
|-------------|--------|---|-----------------------------|---|
| 05057620001 | 178718 | + | 855/1 IMP DC<br>10x PZ 1x25 | 1 |
| 05057621001 | 157676 | + | 855/1 IMP DC<br>10x PZ 2x25 | 1 |
| 05057622001 | 157683 | + | 855/1 IMP DC<br>10x PZ 3x25 | 1 |

### 855/1 IMP DC SB 임팩트 비트



| Code        | EAN    |   |                            |   |
|-------------|--------|---|----------------------------|---|
| 05073921001 | 158383 | + | 855/1 IMP DC<br>1x PZ 2x25 | 5 |
| 05073922001 | 158390 | + | 855/1 IMP DC<br>1x PZ 3x25 | 5 |

### 비트 박스 15 Impaktor PZ



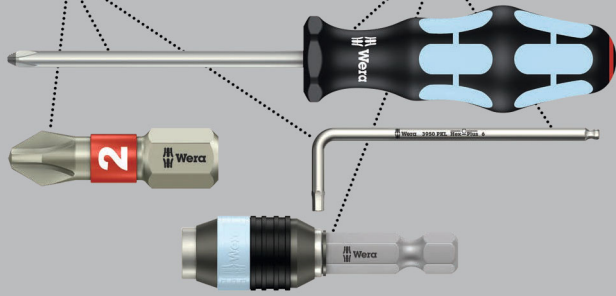
| Code        | EAN    |   |                             |    |
|-------------|--------|---|-----------------------------|----|
| 05057763001 | 187901 | + | 855/1 IMP DC<br>15x PZ 2x25 | 10 |



## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



포지드립 나사용 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지. 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션(BiTorsion) 구역은 피크 하중 하에 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지. 빠른 마모 억제 및 제품 수명 향상.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합. \*포지드립: European Industrial Service Ltd. 상표.

### 3855/1 스테인리스 TS 비트



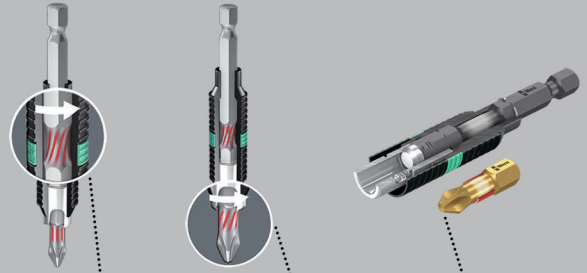
| Code        | EAN     | ⊕ | ⌀    | ℓ  |    |  |  |  |    |
|-------------|---------|---|------|----|----|--|--|--|----|
|             | 4013288 |   | mm   |    |    |  |  |  |    |
| 05071020001 | 111012  | ⊕ | PZ 1 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071021001 | 111029  | ⊕ | PZ 2 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071022001 | 111036  | ⊕ | PZ 3 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |

### 3855/1 스테인리스 TS SB 비트



| Code        | EAN     | ⊕ |              |  |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|---|--------------|--|--|--|--|--|---|
|             | 4013288 |   |              |  |  |  |  |  |   |
| 05073613001 | 112101  | ⊕ | 3855/1 TS PZ |  |  |  |  |  | 5 |
|             |         |   | 1x PZ 1x25   |  |  |  |  |  |   |
| 05073614001 | 112118  | ⊕ | 3855/1 TS PZ |  |  |  |  |  | 5 |
|             |         |   | 1x PZ 2x25   |  |  |  |  |  |   |
| 05073615001 | 112125  | ⊕ | 3855/1 TS PZ |  |  |  |  |  | 5 |
|             |         |   | 1x PZ 3x25   |  |  |  |  |  |   |

## 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



더 약한 충격은 홀더로 흡수됨

...비트의 토션 (비틀림) 영역에서 더 강한 충격이 완화됨

충격으로 인한 조기 마모 없음

### 855/1 BDC 비트

다이아몬드 미세입자를 비트 팁(끝부분) 형상에 적용한 포지드립\* 나사용 비트로, 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 855/1 BDC 비트



| Code        | EAN     | ⊕ | ⌀    | ℓ  |    |  |  |  |    |
|-------------|---------|---|------|----|----|--|--|--|----|
|             | 4013288 |   | mm   |    |    |  |  |  |    |
| 05056700001 | 034007  | ⊕ | PZ 1 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056702001 | 034014  | ⊕ | PZ 2 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056704001 | 034021  | ⊕ | PZ 3 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |

### 855/1 BDC SB 비트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05073336001 | 029362 | + | 5 |
| 05073337001 | 029379 | + | 5 |
| 05073338001 | 029386 | + | 5 |
| 05073339001 | 029393 | + | 5 |

### 855/1 BTH 비트

포지드립 나사용 바이토션(BiTorsion) 비트로, 탄력 있는 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션 구역은 피크 하중에서 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지.

이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨. 함께 사용 가능한 홀더와 사용 시 내구성이 더욱 향상됨.

매우 단단함, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 855/1 BTH 비트



| Code        | EAN    | +    | mm | 1" |  |  |    |
|-------------|--------|------|----|----|--|--|----|
| 05056710001 | 034274 | PZ 1 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056712001 | 034281 | PZ 2 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056714001 | 034298 | PZ 3 | 25 | 1" |  |  | 10 |

### 비트 박스 20 BTH PZ



| Code        | EAN    |   |                             |    |
|-------------|--------|---|-----------------------------|----|
| 05057762001 | 187963 | + | 855/1 BTH PZ<br>20x PZ 2x25 | 10 |

### 855/1 BTZ 비트

피크(절정) 부하 시 운동 에너지가 소멸되는 탄성 토션(비틀림) zone(존)이 있는 Pozidriv\*(포지드라이브) 나사용 BiTorsion(바이토션; 이중 비틀림) 비트. 높은 하중에서 비트 팁이 비틀리는 것을 막아주는 더욱 유연한 BiTorsion 존. 이로 인해 제품 수명이 대폭 늘어난다. 초경 디자인.

1/4" 육각형, DIN ISO 1173-D 6.3 규격에 의한 홀더들에 적합.

### 855/1 BTZ 비트



| Code        | EAN    | +    | mm | 1" |  |  |    |
|-------------|--------|------|----|----|--|--|----|
| 05056720001 | 034489 | PZ 1 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056722001 | 034496 | PZ 2 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056724001 | 034502 | PZ 3 | 25 | 1" |  |  | 10 |

### 비트 박스 20 BTZ PZ



| Code        | EAN    |   |                             |    |
|-------------|--------|---|-----------------------------|----|
| 05057761001 | 187970 | + | 855/1 BTZ PZ<br>20x PZ 2x25 | 10 |



### 855/1 RZ 비트

포지드리브 나사용 고품질 비트. 샤프트 지름을 축소하여 낮은 위치에서의 나사 작업을 용이케 함. 나사를 질 때 표면 손상 없이 나사 머리 상단선이 외부 평면 바닥 위치하도록 조정 가능. 석고판 공사 및 석고판 나사에 적합.

포지드리브\* 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 855/1 RZ 비트



|             | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ  | ℓ | ∅   |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|---|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |   | mm  |  |    |
| 05135017001 | 175311  | PZ 1 | 25 | 1" |   | 4,2 |  | 10 |
| 05135003001 | 096739  | PZ 2 | 25 | 1" |   | 4,2 |  | 10 |

### 855/1 TH 비트

고품질 비트, 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환됨. 이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨.

매우 단단함, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 855/1 TH 비트



|             | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ  | ℓ | ∅ |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|---|---|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |   |   |  |    |
| 05056910001 | 014740  | PZ 1 | 25 | 1" |   |   |  | 10 |
| 05056915001 | 014757  | PZ 2 | 25 | 1" |   |   |  | 10 |
| 05056925001 | 014764  | PZ 3 | 25 | 1" |   |   |  | 10 |

### 855/1 TH SB 비트



| Code        | EAN    | ✳ |   |  |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|---|--|--|--|--|---|
| 05073370001 | 029638 | ✳ | 855/1 TH PZ<br>2x PZ 1x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073371001 | 029645 | ✳ | 855/1 TH PZ<br>2x PZ 2x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073372001 | 029652 | ✳ | 855/1 TH PZ<br>2x PZ 3x25                         |  |  |  |  | 5 |
| 05073373001 | 029669 | ✳ | 855/1 TH PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 |  |  |  |  | 5 |

### 855/1 TiN 비트

고품질 비트. 연속적인 전동 나사 구동 작업 등에 요구되는 고경도 질화티타늄 코팅 적용하여 다양한 산업에서 응용 가능. 다양한 산업에 적용 가능.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 855/1 TiN 비트



|            | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ  | ℓ | ∅ |  |    |
|------------|---------|------|----|----|---|---|--|----|
| Code       | 4013288 |      | mm |    |   |   |  |    |
| 0548022001 | 041029  | PZ 2 | 25 | 1" |   |   |  | 10 |

### 855/1 TZ 비트

포지드리브 나사용 비트, 빠른 마모를 억제하는 토션(비틀림) 기능 탑재. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.\*포지드리브: European Industrial Service Ltd. 상표.

### 855/1 TZ 비트



|             | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ  | ℓ | ∅ |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|---|---|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |   |   |  |    |
| 05056810001 | 014801  | PZ 1 | 25 | 1" |   |   |  | 10 |
| 05056815001 | 014818  | PZ 2 | 25 | 1" |   |   |  | 10 |
| 05056825001 | 014825  | PZ 3 | 25 | 1" |   |   |  | 10 |

### 855/1 Z 비트

포지드리브 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.\*포지드리브: European Industrial Service Ltd. 상표.

### 855/1 Z 비트



|             | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ      | ℓ | ∅ |  |    |
|-------------|---------|------|----|--------|---|---|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |        |   |   |  |    |
| 05056805001 | 014535  | PZ 0 | 25 | 1"     |   |   |  | 10 |
| 05072080001 | 014658  | PZ 1 | 25 | 1"     |   |   |  | 10 |
| 05056812001 | 014542  | PZ 1 | 50 | 2"     |   |   |  | 10 |
| 05072082001 | 014665  | PZ 2 | 25 | 1"     |   |   |  | 10 |
| 05056820001 | 014559  | PZ 2 | 50 | 2"     |   |   |  | 10 |
| 05072084001 | 014672  | PZ 3 | 25 | 1"     |   |   |  | 10 |
| 05056835001 | 014573  | PZ 4 | 32 | 1 1/4" |   |   |  | 10 |

### 855/1 Z SB 비트



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05073308001 | 029096 | 855/1 Z PZ<br>2x PZ 1x25                         | 5 |
| 05073309001 | 029102 | 855/1 Z PZ<br>2x PZ 2x25                         | 5 |
| 05073310001 | 029119 | 855/1 Z PZ<br>2x PZ 3x25                         | 5 |
| 05073380001 | 029621 | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 4x32                         | 5 |
| 05073311001 | 029126 | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 | 5 |

### 855/1 Z DIY 비트



| Code        | EAN    |                           |   |
|-------------|--------|---------------------------|---|
| 05072403001 | 115768 | 855/1 Z PZ<br>10x PZ 1x25 | 1 |
| 05072404001 | 115775 | 855/1 Z PZ<br>10x PZ 2x25 | 1 |
| 05072405001 | 115782 | 855/1 Z PZ<br>10x PZ 3x25 | 1 |

### 855/1 Z DIY 100 비트



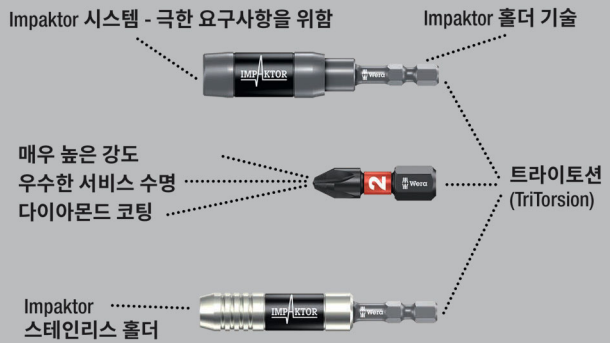
| Code        | EAN    |                            |   |
|-------------|--------|----------------------------|---|
| 05072443001 | 138484 | 855/1 Z PZ<br>100x PZ 1x25 | 1 |
| 05072444001 | 138491 | 855/1 Z PZ<br>100x PZ 2x25 | 1 |

### 비트 박스 20 PZ



| Code        | EAN    |                           |    |
|-------------|--------|---------------------------|----|
| 05057760001 | 188052 | 855/1 Z PZ<br>20x PZ 2x25 | 20 |

### Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨



포지드립브 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지. 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

\*포지드립브: European Industrial Service Ltd. 상표.

### 855/4 IMP DC DIY용 임팩터 포지 비트류



| Code        | EAN    |                            |   |
|-------------|--------|----------------------------|---|
| 05057661001 | 157690 | 855/4 IMP DC<br>5x PZ 2x50 | 1 |
| 05057662001 | 157706 | 855/4 IMP DC<br>5x PZ 3x50 | 1 |

### 855/4 IMP DC 임팩트 비트 SB

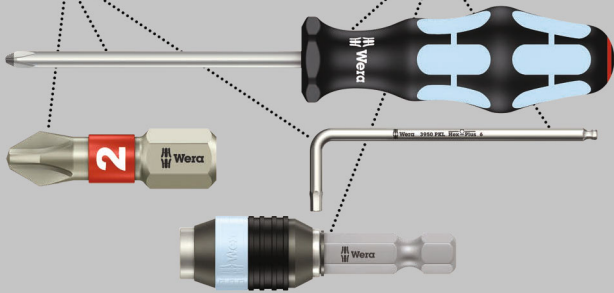


| Code        | EAN     |                            |   |
|-------------|---------|----------------------------|---|
|             | 4013288 |                            |   |
| 05073961001 | 158505  | 855/4 IMP DC<br>1x PZ 2x50 | 5 |
| 05073962001 | 158512  | 855/4 IMP DC<br>1x PZ 3x50 | 5 |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



포지드립 나사용 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합. \*포지드립: European Industrial Service Ltd. 상표.

### 3855/4 스테인리스 비트



| Code        | EAN     | ★    | □  | □      |  |    |
|-------------|---------|------|----|--------|--|----|
|             | 4013288 |      | mm |        |  |    |
| 05071084001 | 115515  | PZ 1 | 89 | 3 1/2" |  | 10 |
| 05071085001 | 115522  | PZ 2 | 89 | 3 1/2" |  | 10 |
| 05071086001 | 115539  | PZ 3 | 89 | 3 1/2" |  | 10 |

### 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



더 약한 충격은 홀더로 흡수됨



...비트의 토션 (비틀림) 영역에서 더 강한 충격이 완화됨



충격으로 인한 조기 마모 없음

### 855/4 BDC 비트

비트 팁(끝부분)에 미세한 다이아몬드 입자가 입혀진 포지드립\* 나사용 비트. 이는 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따른 홀더에 적합.

### 855/4 BDC 비트



| Code        | EAN     | ★    | □  | □  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|----|
|             | 4013288 |      | mm |    |  |    |
| 0505990001  | 034120  | PZ 1 | 50 | 2" |  | 10 |
| 05059902001 | 034137  | PZ 2 | 50 | 2" |  | 10 |
| 05059904001 | 034144  | PZ 3 | 50 | 2" |  | 10 |

### 855/4 BTH 비트

포지드립 나사용 바이토션(BiTorsion) 비트로, 최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

함께 사용 가능한 홀더와 사용 시 내구성이 더욱 향상됨. 매우 단단함.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 855/4 BTH 비트



| Code        | EAN     | ★    | □  | □  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|----|
|             | 4013288 |      | mm |    |  |    |
| 05059910001 | 034335  | PZ 1 | 50 | 2" |  | 10 |
| 05059912001 | 034342  | PZ 2 | 50 | 2" |  | 10 |
| 05059914001 | 034359  | PZ 3 | 50 | 2" |  | 10 |

### 855/4 BTZ 비트

포지드리브 나사용 바이토션(BiTorsion) 비트로, 탄력 있는 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션 구역은 피크 하중에서 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지.

이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨.

견고함, 점성, 범용; 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 855/4 BTZ 비트



|             | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ  |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|--|--|----|
| <b>Code</b> | 4013288 |      | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05059920001 | 034601  | PZ 1 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |
| 05059922001 | 034618  | PZ 2 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |
| 05059924001 | 034625  | PZ 3 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |

### 855/4 TH 비트

고품질 비트, 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환됨. 이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨.

매우 단단함, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 855/4 TH 비트



|             | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ  |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|--|--|----|
| <b>Code</b> | 4013288 |      | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05060055001 | 015068  | PZ 1 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |
| 05060060001 | 015075  | PZ 2 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |
| 05060065001 | 015082  | PZ 3 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |

### 855/4 TZ 비트

고품질 비트, 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환됨. 이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨. 견고한 점성 비트, 범용.

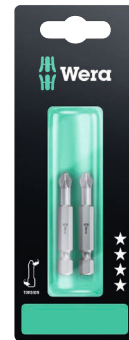
1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 855/4 TZ 비트



|             | EAN     | ✳    | ⌀  | ℓ  |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|--|--|--|--|----|
| <b>Code</b> | 4013288 |      | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05060005001 | 015099  | PZ 1 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |
| 05060010001 | 015105  | PZ 2 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |
| 05060015001 | 015112  | PZ 3 | 50 | 2" |  |  |  |  | 10 |

#### 855/4 TZ SB 비트



|             | EAN     | ✳ |                    |            |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|---|--------------------|------------|--|--|--|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |   |                    |            |  |  |  |  |   |
| 05134384001 | 037985  | ✳ | <b>855/4 TZ PZ</b> | 2x PZ 1x50 |  |  |  |  | 3 |
| 05134385001 | 037992  | ✳ | <b>855/4 TZ PZ</b> | 2x PZ 2x50 |  |  |  |  | 3 |
| 05134386001 | 038005  | ✳ | <b>855/4 TZ PZ</b> | 2x PZ 3x50 |  |  |  |  | 3 |



### 855/4 Z 비트

포지드립 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.\*포지드립: European Industrial Service Ltd. 상표.

#### 855/4 Z 비트



| Code        | EAN    |  |      | 길이  | 길이     | Ø   |  |    |
|-------------|--------|--|------|-----|--------|-----|--|----|
|             |        |  |      | mm  |        | mm  |  |    |
| 05060027001 | 014955 |  | PZ 1 | 70  | 2 3/4" | 4,5 |  | 10 |
| 05060029001 | 014962 |  | PZ 1 | 89  | 3 1/2" | 4,5 |  | 10 |
| 05060031001 | 031426 |  | PZ 1 | 127 | 5"     | 4,5 |  | 10 |
| 05060030001 | 031259 |  | PZ 1 | 152 | 6"     | 4,5 |  | 10 |
| 05060033001 | 014979 |  | PZ 2 | 70  | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060035001 | 014986 |  | PZ 2 | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060037001 | 014993 |  | PZ 2 | 110 | 4 3/8" | 6,0 |  | 10 |
| 05060036001 | 031440 |  | PZ 2 | 127 | 5"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060038001 | 031297 |  | PZ 2 | 152 | 6"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060041001 | 015006 |  | PZ 3 | 70  | 2 3/4" | -   |  | 10 |
| 05060043001 | 015013 |  | PZ 3 | 89  | 3 1/2" | -   |  | 10 |
| 05060045001 | 015020 |  | PZ 3 | 110 | 4 3/8" | -   |  | 10 |
| 05060047001 | 031433 |  | PZ 3 | 152 | 6"     | -   |  | 10 |

#### 855/4 Z SB 비트



| Code        | EAN     |  |  |                           |  |  |   |
|-------------|---------|--|--|---------------------------|--|--|---|
|             | 4013288 |  |  |                           |  |  |   |
| 05073523001 | 105905  |  |  | 855/4 Z PZ<br>1x PZ 1x89  |  |  | 5 |
| 05073524001 | 106452  |  |  | 855/4 Z PZ<br>1x PZ 2x89  |  |  | 5 |
| 05073525001 | 105912  |  |  | 855/4 Z PZ<br>1x PZ 3x89  |  |  | 5 |
| 05136308001 | 213860  |  |  | 855/4 Z PZ<br>1x PZ 1x152 |  |  | 3 |
| 05136309001 | 213877  |  |  | 855/4 Z PZ<br>1x PZ 2x152 |  |  | 3 |
| 05136310001 | 213884  |  |  | 855/4 Z PZ<br>1x PZ 3x152 |  |  | 3 |

### 855/2 Z 비트

포지드립 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 5/16" 육각, DIN ISO 1173-D 8 홀더에 적합.\*포지드립: European Industrial Service Ltd. 상표.

#### 855/2 Z 비트



| Code        | EAN    |  |      | 길이 | 길이     | Ø   |  |    |
|-------------|--------|--|------|----|--------|-----|--|----|
|             |        |  |      | mm |        | mm  |  |    |
| 05058005001 | 014863 |  | PZ 1 | 32 | 1 1/4" | 4,5 |  | 10 |
| 05058010001 | 014870 |  | PZ 2 | 32 | 1 1/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05058015001 | 014887 |  | PZ 3 | 32 | 1 1/4" | 7,6 |  | 10 |
| 05058020001 | 014894 |  | PZ 4 | 32 | 1 1/4" | -   |  | 10 |

### 855/11 비트

포지드립 나사용 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트, 나사산 드라이브: M 4.

#### 855/11 비트



| Code        | EAN    |  |      | 길이 | 길이     | Ø   |  |   |
|-------------|--------|--|------|----|--------|-----|--|---|
|             |        |  |      | mm |        | mm  |  |   |
| 05065096001 | 015426 |  | PZ 2 | 33 | 1 1/4" | 6,0 |  | 5 |

### 855/12 비트

포지드립 나사용 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트, 나사산 드라이브: M 5.

#### 855/12 비트



| Code        | EAN    |  |      | 길이   | 길이     | Ø   |  |   |
|-------------|--------|--|------|------|--------|-----|--|---|
|             |        |  |      | mm   |        | mm  |  |   |
| 05065129001 | 015457 |  | PZ 2 | 44,5 | 1 3/4" | 6,0 |  | 5 |

### 851/4 PH/S PlusMinus 비트

필립스/일자 콤비네이션 팁 고품질 비트. 혼합 구조의 전자제품용 나사(일자, 필립스, 십자머리형)에 자주 적용됨. 플러스 마이너스 팁을 갖춘 비트는 이러한 나사 작업에 최적화됨. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 851/4 PH/S PlusMinus 비트



| Code        | EAN    |  |     | 길이 | 길이     | Ø   |  |    |
|-------------|--------|--|-----|----|--------|-----|--|----|
|             |        |  |     | mm |        | mm  |  |    |
| 05059720001 | 102577 |  | # 1 | 70 | 2 3/4" | 4,5 |  | 10 |
| 05059721001 | 102584 |  | # 2 | 70 | 2 3/4" | 6   |  | 10 |



### 855/4 PZ/S PlusMinus 비트

일자/포지드리브\* 나사 콤비네이션 팁(끝부분) 형상을 갖춘 고품질 비트로, 단자함, 퓨즈함, 스위치, 계전기 작업에 특히 적합. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

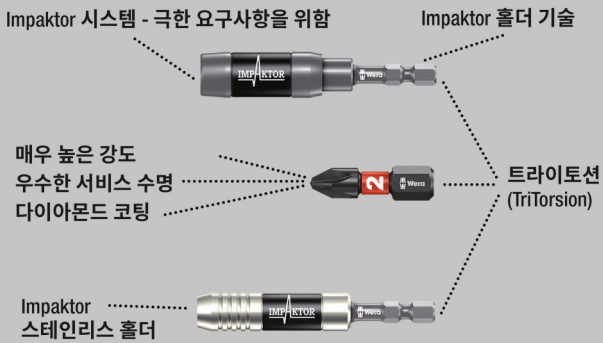
1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.\*포지드리브: European Industrial Service Ltd. 상표.

### 855/4 PZ/S PlusMinus 비트



| Code        | EAN    | ✳   | ℓ  | ℓ      | ∅   |  |    |
|-------------|--------|-----|----|--------|-----|--|----|
| Code        | EAN    | ✳   | mm | mm     | mm  |  |    |
| 05059896001 | 102591 | # 1 | 70 | 2 3/4" | 4,5 |  | 10 |
| 05059897001 | 102607 | # 2 | 70 | 2 3/4" | 6   |  | 10 |

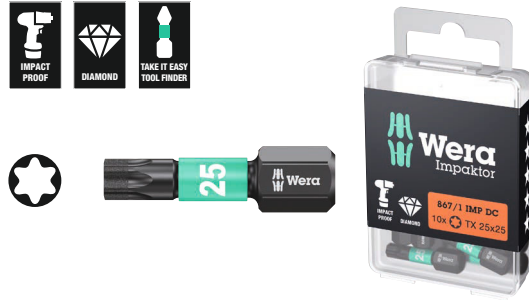
### Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨



오목한 별(특스) 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지. 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 867/1 IMP DC DIY용 임팩터 특스(별) 비트류



| Code        | EAN    | ✳ |                              |   |
|-------------|--------|---|------------------------------|---|
| 05057628001 | 178688 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>10x TX 10x25 | 1 |
| 05057623001 | 169242 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>10x TX 15x25 | 1 |
| 05057624001 | 163165 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>10x TX 20x25 | 1 |
| 05057625001 | 157447 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>10x TX 25x25 | 1 |
| 05057626001 | 157454 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>10x TX 30x25 | 1 |
| 05057627001 | 157461 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>10x TX 40x25 | 1 |

### 867/1 IMP DC SB 임팩트 비트



| Code        | EAN    | ✳ |                             |   |
|-------------|--------|---|-----------------------------|---|
| 05073924001 | 163240 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>1x TX 20x25 | 5 |
| 05073925001 | 158406 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>1x TX 25x25 | 5 |
| 05073926001 | 158413 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>1x TX 30x25 | 5 |
| 05073927001 | 158420 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>1x TX 40x25 | 5 |

### 비트 박스 15 Impaktor TX



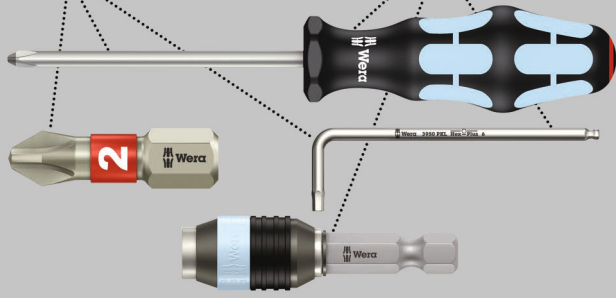
| Code        | EAN    | ✳ |                              |    |
|-------------|--------|---|------------------------------|----|
| 05057772001 | 187871 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>15x TX 20x25 | 10 |
| 05057775001 | 187888 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>15x TX 25x25 | 10 |
| 05057776001 | 187895 | ✳ | 867/1 IMP DC<br>15x TX 30x25 | 10 |



## Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



오목한 별(특스) 나사용 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지. 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션(BiTorsion) 구역은 피크 하중 하에 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지.

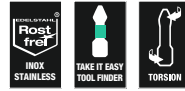
빠른 마모 억제 및 제품 수명 향상. ¼" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 3867/1 스테인리스 TS 별(특스) 비트



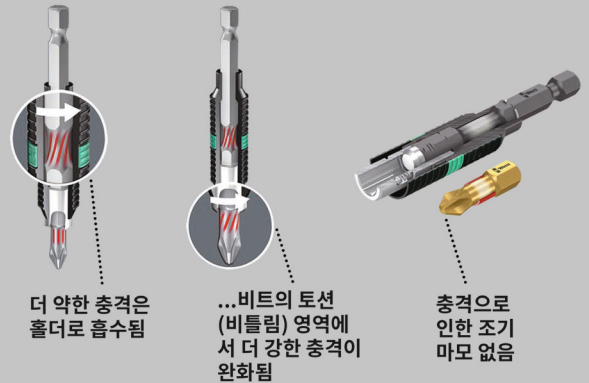
| Code        | EAN     | 별(특스) | 길이 | 길이 |  |  |  |    |
|-------------|---------|-------|----|----|--|--|--|----|
|             | 4013288 |       | mm |    |  |  |  |    |
| 05071030001 | 111043  | TX 8  | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071032001 | 111067  | TX 10 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071033001 | 111074  | TX 15 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071034001 | 111081  | TX 20 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071035001 | 111098  | TX 25 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071037001 | 111111  | TX 30 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05071038001 | 111128  | TX 40 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |

### 3867/1 스테인리스 TS SB 별(특스) 비트



| Code        | EAN     | 별(특스)           |             |   |
|-------------|---------|-----------------|-------------|---|
|             | 4013288 |                 |             |   |
| 05073620001 | 117670  | 3867/1 TS TORX® | 1x TX 10x25 | 5 |
| 05073621001 | 117687  | 3867/1 TS TORX® | 1x TX 15x25 | 5 |
| 05073622001 | 117694  | 3867/1 TS TORX® | 1x TX 20x25 | 5 |
| 05073623001 | 117700  | 3867/1 TS TORX® | 1x TX 25x25 | 5 |
| 05073625001 | 117724  | 3867/1 TS TORX® | 1x TX 30x25 | 5 |

### 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



### 867/1 BDC 별(특스) 비트

비트 팁(끝부분)에 미세한 다이아몬드 입자가 있는 오목한 TORX®(별) 나사용 비트. 이는 나사를 안전하게 고정하며 접지 압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

¼" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3에 따른 홀더에 적합.

### 867/1 BDC 별(특스) 비트



|             | EAN     |       |    |    |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|-------|----|----|--|--|--|--|----|
| Code        | 4013288 |       | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05066100001 | 034038  | TX 10 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066102001 | 034045  | TX 15 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066104001 | 034052  | TX 20 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066106001 | 034069  | TX 25 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066108001 | 034076  | TX 30 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066110001 | 034083  | TX 40 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |

### 867/1 BDC SB 별(특스) 비트



|             | EAN     |  |                 |             |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|--|-----------------|-------------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |  |                 |             |  |  |  |  |   |
| 05134374001 | 099778  |  | 867/1 TORX® BDC | 1x TX 10x25 |  |  |  |  | 5 |
| 05134375001 | 099785  |  | 867/1 TORX® BDC | 1x TX 15x25 |  |  |  |  | 5 |
| 05134376001 | 099792  |  | 867/1 TORX® BDC | 1x TX 20x25 |  |  |  |  | 5 |
| 05134377001 | 099808  |  | 867/1 TORX® BDC | 1x TX 25x25 |  |  |  |  | 5 |
| 05134378001 | 099822  |  | 867/1 TORX® BDC | 1x TX 30x25 |  |  |  |  | 5 |
| 05134379001 | 099815  |  | 867/1 TORX® BDC | 1x TX 40x25 |  |  |  |  | 5 |

### 867/1 BTZ 별(특스) 비트

TORX®(별) 소켓 나사용 BiTorsion(바이토션) 비트로, 최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

적합한 홀더를 사용하면 최상의 서비스 수명 가능. 범용 사용에 적합한 강력함.

1/4" 육각형, DIN ISO 1173-F 6.3 규격에 따른 홀더들에 적합.

### 867/1 BTZ 별(특스) 비트



|             | EAN     |       |    |    |  |  |  |  |    |
|-------------|---------|-------|----|----|--|--|--|--|----|
| Code        | 4013288 |       | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05066120001 | 034519  | TX 10 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066122001 | 034526  | TX 15 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066124001 | 034533  | TX 20 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066126001 | 034540  | TX 25 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066128001 | 034557  | TX 30 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066130001 | 034564  | TX 40 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |

### 홀딩 기능이 있는 867/1 TORX® HF 비트

- TORX®(별)소켓 나사용
- 오목한 별(특스) 나사를 위한 홀딩 기능
- Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 1)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 홀딩 기능이 있는 867/1 TORX® HF 비트



|                           | EAN     |       |    |    |  |  |  |  |    |
|---------------------------|---------|-------|----|----|--|--|--|--|----|
| Code                      | 4013288 |       | mm |    |  |  |  |  |    |
| 05066140001               | 226334  | TX 10 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066141001               | 226341  | TX 15 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066142001               | 226365  | TX 20 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066143001               | 226358  | TX 25 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066144001               | 226389  | TX 30 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |
| 05066145001 <sup>1)</sup> | 226655  | TX 40 | 25 | 1" |  |  |  |  | 10 |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.



**비트 상자 20 TX HF**



| Code        | EAN     |  |                                       |    |
|-------------|---------|--|---------------------------------------|----|
|             | 4013288 |  |                                       |    |
| 0505777001  | 226013  |  | <b>867/1 TORX® HF</b><br>20x TX 20x25 | 20 |
| 05057778001 | 226020  |  | <b>867/1 TORX® HF</b><br>20x TX 25x25 | 20 |

**867/1 TZ 별(톡스) 비트**

고품질 비트, 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환됨. 이를 통해 제품의 수명이 크게 향상됨. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

**867/1 TZ 별(톡스) 비트**



| Code        | EAN    |  | mm | mm | mm  |  |  |    |
|-------------|--------|--|----|----|-----|--|--|----|
| 05066300001 | 015709 |  | 25 | 1" | 4,2 |  |  | 10 |
| 05066301001 | 015716 |  | 25 | 1" | 4,2 |  |  | 10 |
| 05066302001 | 015723 |  | 25 | 1" | 4,2 |  |  | 10 |
| 05066303001 | 015730 |  | 25 | 1" | 4,2 |  |  | 10 |
| 05066304001 | 015747 |  | 25 | 1" | 4,2 |  |  | 10 |
| 05066305001 | 015754 |  | 25 | 1" | 4,2 |  |  | 10 |
| 05066308001 | 015761 |  | 25 | 1" | 4,2 |  |  | 10 |
| 05066310001 | 015778 |  | 25 | 1" | 4,8 |  |  | 10 |
| 05066312001 | 015785 |  | 25 | 1" | 5,5 |  |  | 10 |
| 05066313001 | 015792 |  | 25 | 1" | 5,5 |  |  | 10 |
| 05066315001 | 015808 |  | 25 | 1" | 6,0 |  |  | 10 |
| 05066320001 | 015815 |  | 25 | 1" | -   |  |  | 10 |

**867/1 별(톡스) 비트**



| Code        | EAN    |  | mm | mm     | mm   |  |  |    |
|-------------|--------|--|----|--------|------|--|--|----|
| 05135140001 | 107114 |  | 25 | 1"     | 1,5  |  |  | 10 |
| 05135141001 | 107121 |  | 25 | 1"     | 1,5  |  |  | 10 |
| 05135142001 | 111456 |  | 25 | 1"     | 2,0  |  |  | 10 |
| 05135143001 | 111463 |  | 25 | 1"     | 2,0  |  |  | 10 |
| 05066492001 | 030405 |  | 25 | 1"     | 3,0  |  |  | 10 |
| 05066493001 | 030412 |  | 25 | 1"     | 3,0  |  |  | 10 |
| 05066494001 | 030429 |  | 25 | 1"     | 3,0  |  |  | 10 |
| 05066495001 | 030436 |  | 25 | 1"     | 3,0  |  |  | 10 |
| 05066496001 | 030443 |  | 25 | 1"     | 3,0  |  |  | 10 |
| 05066485001 | 030320 |  | 25 | 1"     | 4,0  |  |  | 10 |
| 05066486001 | 030337 |  | 25 | 1"     | 4,0  |  |  | 10 |
| 05066487001 | 030344 |  | 25 | 1"     | 5,0  |  |  | 10 |
| 05066488001 | 030351 |  | 25 | 1"     | 5,0  |  |  | 10 |
| 05066489001 | 030368 |  | 25 | 1"     | 6,0  |  |  | 10 |
| 05066490001 | 030375 |  | 25 | 1"     | 6,0  |  |  | 10 |
| 05066491001 | 030382 |  | 25 | 1"     | -    |  |  | 10 |
| 05066325001 | 031174 |  | 35 | 1 3/8" | 8,0  |  |  | 10 |
| 05066330001 | 031181 |  | 35 | 1 3/8" | 9,0  |  |  | 10 |
| 05066335001 | 031167 |  | 35 | 1 3/8" | 12,0 |  |  | 10 |

**867/1 SB 별(톡스) 비트**



| Code        | EAN     |  |   |  |  |  |  |   |
|-------------|---------|--|---|--|--|--|--|---|
|             | 4013288 |  |   |  |  |  |  |   |
| 05073313001 | 029140  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>2x TX 10x25                           |  |  |  |  | 5 |
| 05073340001 | 029591  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>2x TX 15x25                           |  |  |  |  | 5 |
| 05073314001 | 029157  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>2x TX 20x25                           |  |  |  |  | 5 |
| 05073315001 | 029164  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>2x TX 25x25                           |  |  |  |  | 5 |
| 05073316001 | 029171  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>2x TX 30x25                           |  |  |  |  | 5 |
| 05073317001 | 029188  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>2x TX 40x25                           |  |  |  |  | 5 |
| 05073346001 | 125859  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 50x35                           |  |  |  |  | 5 |
| 05073375001 | 037503  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 10x25 1x TX 15x25 1x TX 20x25   |  |  |  |  | 5 |
| 05073376001 | 037510  |  | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |  |  |  |  | 5 |

### 867/1 DIY 별(특스) 비트



| Code        | EAN     |  |                             |   |
|-------------|---------|--|-----------------------------|---|
|             | 4013288 |  |                             |   |
| 05072406001 | 115799  |  | 867/1 TORX®<br>10x TX 10x25 | 1 |
| 05072407001 | 115805  |  | 867/1 TORX®<br>10x TX 15x25 | 1 |
| 05072408001 | 115812  |  | 867/1 TORX®<br>10x TX 20x25 | 1 |
| 05072409001 | 115829  |  | 867/1 TORX®<br>10x TX 25x25 | 1 |
| 05072411001 | 115843  |  | 867/1 TORX®<br>10x TX 30x25 | 1 |
| 05072412001 | 115850  |  | 867/1 TORX®<br>10x TX 40x25 | 1 |

### 867/1 별(특스) DIY 100



| Code        | EAN     |  |                              |   |
|-------------|---------|--|------------------------------|---|
|             | 4013288 |  |                              |   |
| 05072446001 | 138507  |  | 867/1 TORX®<br>100x TX 10x25 | 1 |
| 05072447001 | 138514  |  | 867/1 TORX®<br>100x TX 15x25 | 1 |
| 05072448001 | 138521  |  | 867/1 TORX®<br>100x TX 20x25 | 1 |
| 05072449001 | 138538  |  | 867/1 TORX®<br>100x TX 25x25 | 1 |
| 05072451001 | 138552  |  | 867/1 TORX®<br>100x TX 30x25 | 1 |
| 05072452001 | 138569  |  | 867/1 TORX®<br>100x TX 40x25 | 1 |

### 비트 박스 20 TX



| Code        | EAN     |  |                             |    |
|-------------|---------|--|-----------------------------|----|
|             | 4013288 |  |                             |    |
| 05057770001 | 187994  |  | 867/1 TORX®<br>20x TX 20x25 | 20 |
| 05057773001 | 188007  |  | 867/1 TORX®<br>20x TX 25x25 | 20 |

### 867/1 Z 별(특스) 웨지 비트

오목한 별(특스) 나사용 고품질 비트. 원뿔형 팁(끝부분) 형상의 디자인은 썩기 작용이 발생하여 별(특스) 나사를 확실히 고정한다는 것을 의미함. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

¼" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 867/1 Z 별(특스) 웨지 비트



| Code        | EAN     |  |       |    |    |  |  |  |    |
|-------------|---------|--|-------|----|----|--|--|--|----|
|             | 4013288 |  | mm    |    |    |  |  |  |    |
| 05066455001 | 016034  |  | TX 15 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05066460001 | 016041  |  | TX 20 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05066465001 | 016058  |  | TX 25 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |



### 867/1 ZA 별(투스) 비트 및 센터핀

나사 안의 핀 및 천공을 통해 공구를 손쉽게 중간에 배치할 수 있음. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

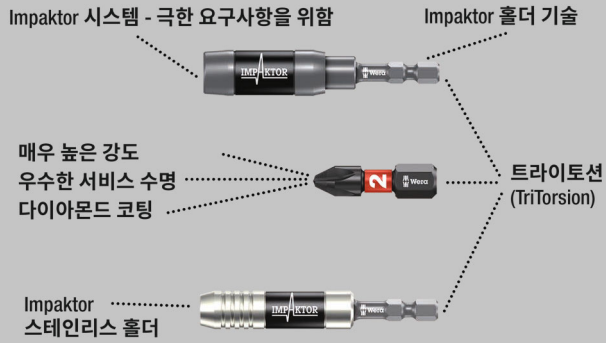
1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 867/1 ZA 별(투스) 비트 및 센터핀



| Code        | EAN    | 별(투스) 아이콘 | 길이 | 길이 | 직경  | 패키지 |
|-------------|--------|-----------|----|----|-----|-----|
| Code        | EAN    |           | mm | 1" | mm  |     |
| 05066081001 | 107190 | TX 15     | 25 | 1" | 4.0 | 10  |
| 05066082001 | 107206 | TX 20     | 25 | 1" | 5.0 | 10  |
| 05066083001 | 107213 | TX 25     | 25 | 1" | 5.0 | 10  |

### Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨



오목한 별(투스) 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지. 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 867/4 IMP DC DIY용 임팩터 투스(별) 비트류



| Code        | EAN    | 별(투스) 아이콘 | 비트 사양                    | 패키지 |
|-------------|--------|-----------|--------------------------|-----|
| 05057664001 | 163172 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 5x TX 20x50 | 1   |
| 05057665001 | 157515 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 5x TX 25x50 | 1   |
| 05057666001 | 157522 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 5x TX 30x50 | 1   |
| 05057667001 | 157539 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 5x TX 40x50 | 1   |

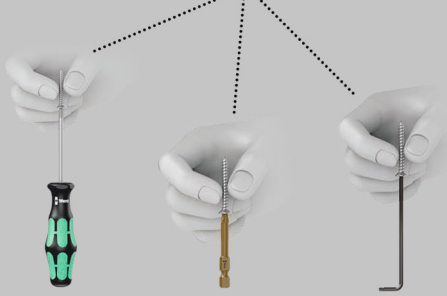
### 867/4 IMP DC SB Impaktor 비트



| Code        | EAN    | 별(투스) 아이콘 | 비트 사양                    | 패키지 |
|-------------|--------|-----------|--------------------------|-----|
| 05073964001 | 163257 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 1x TX 20x50 | 5   |
| 05073965001 | 158529 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 1x TX 25x50 | 5   |
| 05073966001 | 158536 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 1x TX 30x50 | 5   |
| 05073967001 | 158543 | 별(투스) 아이콘 | 867/4 IMP DC 1x TX 40x50 | 5   |

## 별(톡스)홀딩 기능이 있는 공구

최는 힘으로 별(톡스) 나사를 단단하게 고정함



오목한 별(톡스) 나사용 고품질 비트. Wera에서 특별히 개발한 별(톡스) HF (홀딩기능)은 본래 별(톡스) 팁의 기하학적 구조를 최적화하여 차별화됨. 드라이브 팁(끝부분)형상과 나사 팁 사이에서 접지압 발생, 여기서 비롯된 썩기 작용으로 나사를 확실히 고정.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 홀딩 기능이 있는 867/4 TORX® HF 비트

- TORX®(별)소켓 나사용
- 오목한 별(톡스) 나사를 위한 홀딩 기능
- Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 4)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 홀딩 기능이 있는 867/4 TORX® HF 비트



|                           | EAN     |       |    |    |     |  |    |
|---------------------------|---------|-------|----|----|-----|--|----|
| Code                      | 4013288 |       | mm | mm | mm  |  |    |
| 05060505001               | 226747  | TX 8  | 50 | 2" | 3,0 |  | 10 |
| 05060506001               | 226754  | TX 10 | 50 | 2" | 4,0 |  | 10 |
| 05060507001               | 226761  | TX 15 | 50 | 2" | 4,0 |  | 10 |
| 05060508001               | 226778  | TX 20 | 50 | 2" | 4,5 |  | 10 |
| 05060509001               | 226785  | TX 25 | 50 | 2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060510001               | 226792  | TX 30 | 50 | 2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060511001 <sup>1)</sup> | 226808  | TX 40 | 50 | 2" | -   |  | 10 |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.

### 867/4 KK 별(톡스) 비트

렌치 장축 끝에 위치한 볼포인트. 볼포인트 드라이브 형상은 렌치 축을 나사 축으로부터 자유로이 회전 시키는 것이 가능하므로 렌치를 나사 내 모퉁이에 끼워 사용하여도 나사 작업이 용이함. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 4)

### 867/4 KK 별(톡스) 비트



|             | EAN     |       |    |        |  |  |  |   |
|-------------|---------|-------|----|--------|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm     |  |  |  |   |
| 05059700001 | 155979  | TX 10 | 89 | 3 1/2" |  |  |  | 5 |
| 05059701001 | 155986  | TX 15 | 89 | 3 1/2" |  |  |  | 5 |
| 05059702001 | 155993  | TX 20 | 89 | 3 1/2" |  |  |  | 5 |
| 05059703001 | 156006  | TX 25 | 89 | 3 1/2" |  |  |  | 5 |
| 05059704001 | 156013  | TX 30 | 89 | 3 1/2" |  |  |  | 5 |
| 05059705001 | 156020  | TX 40 | 89 | 3 1/2" |  |  |  | 5 |



## 867/4 Z 별(특스) 비트

TORX®(별) 소켓 나사용 프리미엄 비트. 강력함, 범용적 사용.  
1/4" 육각형, DIN ISO 1173-F 6.3 규격에 따른 홀더들에 적합.

### 867/4 Z 별(특스) 비트



| Code        | EAN     |       |     |        |     |  |    |
|-------------|---------|-------|-----|--------|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |       | mm  | mm     | mm  |  |    |
| 05135200001 | 107138  | TX 1  | 50  | 2"     | 2,0 |  | 10 |
| 05135201001 | 107145  | TX 2  | 50  | 2"     | 2,0 |  | 10 |
| 05135202001 | 112620  | TX 3  | 50  | 2"     | 2,0 |  | 10 |
| 05135204001 | 041333  | TX 4  | 50  | 2"     | 3,0 |  | 10 |
| 05135205001 | 031808  | TX 5  | 50  | 2"     | 3,0 |  | 10 |
| 05308428001 | 041340  | TX 6  | 50  | 2"     | 3,0 |  | 10 |
| 05134740001 | 035905  | TX 6  | 70  | 2 3/4" | 3,0 |  | 10 |
| 05332600001 | 033895  | TX 6  | 89  | 3 1/2" | 3,0 |  | 10 |
| 05328448001 | 038432  | TX 6  | 152 | 6"     | 3,0 |  | 10 |
| 05160830001 | 113283  | TX 7  | 50  | 2"     | 3,0 |  | 10 |
| 05345047001 | 128423  | TX 7  | 70  | 2 3/4" | 3,0 |  | 10 |
| 05060131001 | 030498  | TX 8  | 50  | 2"     | 3,0 |  | 10 |
| 05060098001 | 030504  | TX 8  | 70  | 2 3/4" | 3,0 |  | 10 |
| 05060185001 | 030511  | TX 8  | 89  | 3 1/2" | 3,0 |  | 10 |
| 05060195001 | 030528  | TX 8  | 152 | 6"     | 3,0 |  | 10 |
| 05319835001 | 128430  | TX 9  | 70  | 2 3/4" | 3,0 |  | 10 |
| 05060193001 | 155566  | TX 9  | 89  | 3 1/2" | 3,0 |  | 10 |
| 05060194001 | 156945  | TX 9  | 152 | 6"     | 3,0 |  | 10 |
| 05060132001 | 030535  | TX 10 | 50  | 2"     | 4,0 |  | 10 |
| 05060100001 | 016171  | TX 10 | 70  | 2 3/4" | 4,0 |  | 10 |
| 05060186001 | 030481  | TX 10 | 89  | 3 1/2" | 4,0 |  | 10 |
| 05060196001 | 030542  | TX 10 | 152 | 6"     | 4,0 |  | 10 |
| 05060133001 | 030559  | TX 15 | 50  | 2"     | 4,0 |  | 10 |
| 05060105001 | 016188  | TX 15 | 70  | 2 3/4" | 4,0 |  | 10 |
| 05060187001 | 030566  | TX 15 | 89  | 3 1/2" | 4,0 |  | 10 |
| 05060197001 | 030573  | TX 15 | 152 | 6"     | 4,0 |  | 10 |
| 05060134001 | 030580  | TX 20 | 50  | 2"     | 4,5 |  | 10 |
| 05060110001 | 016195  | TX 20 | 70  | 2 3/4" | 4,5 |  | 10 |
| 05060188001 | 030597  | TX 20 | 89  | 3 1/2" | 4,5 |  | 10 |
| 05060198001 | 030603  | TX 20 | 152 | 6"     | 4,5 |  | 10 |
| 05060135001 | 030610  | TX 25 | 50  | 2"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060115001 | 016201  | TX 25 | 70  | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060189001 | 030627  | TX 25 | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060199001 | 030634  | TX 25 | 152 | 6"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060136001 | 030641  | TX 27 | 50  | 2"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060120001 | 016218  | TX 27 | 70  | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060190001 | 030658  | TX 27 | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060200001 | 030665  | TX 27 | 152 | 6"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060137001 | 030672  | TX 30 | 50  | 2"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060125001 | 016225  | TX 30 | 70  | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060191001 | 030689  | TX 30 | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060201001 | 030696  | TX 30 | 152 | 6"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060138001 | 030702  | TX 40 | 50  | 2"     | -   |  | 10 |
| 05060130001 | 016232  | TX 40 | 70  | 2 3/4" | -   |  | 10 |
| 05060192001 | 030719  | TX 40 | 89  | 3 1/2" | -   |  | 10 |
| 05060202001 | 030726  | TX 40 | 152 | 6"     | -   |  | 10 |

## 867/4 Z SB 비트



| Code        | EAN     |  |                                      |   |
|-------------|---------|--|--------------------------------------|---|
| Code        | 4013288 |  |                                      |   |
| 05073720001 | 132789  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>2x TX 10x50  | 3 |
| 05073526001 | 105929  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 10x89  | 5 |
| 05073470001 | 226273  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>3x TX 10x89  | 1 |
| 05136311001 | 213891  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 10x152 | 3 |
| 05073721001 | 132796  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>2x TX 15x50  | 3 |
| 05073527001 | 105936  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 15x89  | 5 |
| 05073471001 | 226228  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>3x TX 15x89  | 1 |
| 05136312001 | 213907  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 15x152 | 3 |
| 05073722001 | 132802  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>2x TX 20x50  | 3 |
| 05073528001 | 105943  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 20x89  | 5 |
| 05073472001 | 226235  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>3x TX 20x89  | 1 |
| 05136313001 | 213914  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 20x152 | 3 |
| 05073723001 | 132826  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>2x TX 25x50  | 3 |
| 05073529001 | 105950  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 25x89  | 5 |
| 05073473001 | 226242  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>3x TX 25x89  | 1 |
| 05136314001 | 213921  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 25x152 | 3 |
| 05073724001 | 132833  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>2x TX 30x50  | 3 |
| 05073530001 | 105967  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 30x89  | 5 |
| 05073474001 | 226259  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>3x TX 30x89  | 1 |
| 05136315001 | 213938  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 30x152 | 3 |
| 05073531001 | 105974  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 40x89  | 5 |
| 05136316001 | 213945  |  | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 40x152 | 3 |



### 867/2 Z 별(특스) 비트

오목한 별(특스) 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 5/16" 육각, DIN ISO 1173-D 8 홀더에 적합.

#### 867/2 Z 별(특스) 비트



|             | EAN     | 별(특스) | 길이 | 길이     | 직경   |  | 패키지 |
|-------------|---------|-------|----|--------|------|--|-----|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm     | mm   |  |     |
| 05066901001 | 016096  | TX 20 | 35 | 1 3/8" | 4,5  |  | 10  |
| 05066900001 | 016102  | TX 25 | 35 | 1 3/8" | 5,8  |  | 10  |
| 05066902001 | 016119  | TX 27 | 35 | 1 3/8" | 5,8  |  | 10  |
| 05066905001 | 016126  | TX 30 | 35 | 1 3/8" | 6,0  |  | 10  |
| 05066910001 | 016133  | TX 40 | 35 | 1 3/8" | 7,0  |  | 10  |
| 05066915001 | 016140  | TX 45 | 35 | 1 3/8" | -    |  | 10  |
| 05066920001 | 016157  | TX 50 | 35 | 1 3/8" | -    |  | 10  |
| 05066941001 | 104007  | TX 50 | 50 | 2"     | -    |  | 10  |
| 05066950001 | 104526  | TX 50 | 70 | 2 3/4" | -    |  | 10  |
| 05066925001 | 016164  | TX 55 | 35 | 1 3/8" | 12,0 |  | 10  |

### 867/12 별(특스) 비트

오목한 별(특스) 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 나사산 드라이브 M 5.

#### 867/12 별(특스) 비트



|             | EAN     | 별(특스) | 길이 | 길이     | 직경  |  | 패키지 |
|-------------|---------|-------|----|--------|-----|--|-----|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm     | mm  |  |     |
| 05064155001 | 026484  | TX 20 | 45 | 1 3/4" | 6,0 |  | 10  |

### 867/15 별(특스) 비트

오목한 별(특스) 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 나사산 드라이브 M 6.

#### 867/15 별(특스) 비트



|             | EAN     | 별(특스) | 길이 | 길이     | 직경  |  | 패키지 |
|-------------|---------|-------|----|--------|-----|--|-----|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm     | mm  |  |     |
| 05064170001 | 032607  | TX 20 | 45 | 1 3/4" | 8,0 |  | 10  |
| 05064175001 | 032980  | TX 25 | 45 | 1 3/4" | 8,0 |  | 10  |

### 867/9 C 별(특스) 비트, 반달모양

오목한 별(특스) 나사용 단단한 비트. 드라이브: 4mm 반달, 전 동 공구 직접 삽입용.

#### 867/9 C 별(특스) 비트, 반달모양



|             | EAN     | 별(특스) | 길이 | 길이       | 직경  |  | 패키지 |
|-------------|---------|-------|----|----------|-----|--|-----|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm       | mm  |  |     |
| 05135220001 | 112637  | TX 1  | 44 | 1 47/64" | 1,5 |  | 10  |
| 05135221001 | 112644  | TX 2  | 44 | 1 47/64" | 1,5 |  | 10  |
| 05135222001 | 112651  | TX 3  | 44 | 1 47/64" | 1,7 |  | 10  |
| 05345352001 | 113597  | TX 4  | 44 | 1 47/64" | 1,8 |  | 10  |
| 05345018001 | 113504  | TX 4  | 64 | 2 33/64" | 2,0 |  | 10  |
| 05200496001 | 214881  | TX 5  | 44 | 1 47/64" | 1,6 |  | 10  |
| 05345351001 | 113580  | TX 5  | 44 | 1 47/64" | 3,0 |  | 10  |
| 05345032001 | 113542  | TX 5  | 64 | 2 33/64" | 2,0 |  | 10  |
| 05345350001 | 113573  | TX 6  | 44 | 1 47/64" | 3,0 |  | 10  |
| 05345056001 | 113566  | TX 6  | 64 | 2 33/64" | 2,0 |  | 10  |
| 05332610001 | 035868  | TX 6  | 70 | 2 3/4"   | 3,0 |  | 10  |
| 05345035001 | 113559  | TX 7  | 64 | 2 33/64" | 2,3 |  | 10  |
| 05345026001 | 113528  | TX 8  | 44 | 1 47/64" | 3,0 |  | 10  |
| 05345028001 | 113535  | TX 8  | 64 | 2 33/64" | 3,0 |  | 10  |
| 05332609001 | 035714  | TX 8  | 70 | 2 3/4"   | 3,0 |  | 10  |
| 05332607001 | 037107  | TX 10 | 70 | 2 3/4"   | 3,0 |  | 10  |

### 867/1 Z 별(특스) B0 비트, 보어홀 SB

오목한 별(특스) 나사용 고품질 비트. 비트 내 천공과 별(특스) B0 나사 내 핀은 무단 풀림을 방지하여 안전한 패스닝 작업을 가능케 함. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 867/1 Z 별(특스) B0 비트, 보어홀 SB



|             | EAN     | 별(특스) | 길이 | 길이 | 직경 |  | 패키지 |
|-------------|---------|-------|----|----|----|--|-----|
| Code        | 4013288 |       | mm | mm | mm |  |     |
| 05066497001 | 015822  | TX 7  | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066498001 | 015839  | TX 8  | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066499001 | 015846  | TX 9  | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066500001 | 015853  | TX 10 | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066505001 | 015860  | TX 15 | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066510001 | 015877  | TX 20 | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066515001 | 015884  | TX 25 | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066520001 | 015891  | TX 27 | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066525001 | 015907  | TX 30 | 25 | 1" |    |  | 10  |
| 05066530001 | 015914  | TX 40 | 25 | 1" |    |  | 10  |



### 867/1 Z 별(특스) B0 SB 비트, 보어홀



| Code        | EAN     |                                 |   |
|-------------|---------|---------------------------------|---|
|             | 4013288 |                                 |   |
| 05073064001 | 202666  | 867/1 Z TORX® B0<br>2x TX 20x25 | 5 |
| 05073065001 | 202673  | 867/1 Z TORX® B0<br>2x TX 25x25 | 5 |
| 05073066001 | 202680  | 867/1 Z TORX® B0<br>2x TX 30x25 | 5 |

### 3867/4 스테인리스 별(특스) B0 비트, 보어홀

오목한 별(특스) 나사용 고품질 스테인리스 비트.

Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 3867/4 스테인리스 별(특스) B0 비트, 보어홀



| Code        | EAN     |       | ⌀  | ⌀      | ⌀   |  |    |
|-------------|---------|-------|----|--------|-----|--|----|
|             | 4013288 |       | mm |        | mm  |  |    |
| 05071089001 | 115546  | TX 10 | 89 | 3 1/2" | 4,0 |  | 10 |
| 05071090001 | 115553  | TX 15 | 89 | 3 1/2" | 4,0 |  | 10 |
| 05071091001 | 115560  | TX 20 | 89 | 3 1/2" | 4,5 |  | 10 |
| 05071092001 | 115577  | TX 25 | 89 | 3 1/2" | 5,5 |  | 10 |
| 05071094001 | 115584  | TX 30 | 89 | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |

### 867/4 Z 별(특스) B0 천공 비트

오목한 별(특스) 나사용 고품질 비트. 별(특스) B0 나사의 드라이브 팁(끝부분) 형상에 돌출핀 탑재. 이러한 나사는 기존 육각 공구로 구동되지 않기 때문에 허용되지 않는 해체 작업을 방지함. 특수 B0 공구에만 핀을 고정할 수 있는 천공이 있음. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 867/4 Z 별(특스) B0 천공 비트



| Code        | EAN     |       | ⌀  | ⌀      | ⌀   |  |    |
|-------------|---------|-------|----|--------|-----|--|----|
|             | 4013288 |       | mm |        | mm  |  |    |
| 05060139001 | 030733  | TX 8  | 70 | 2 3/4" | 3,0 |  | 10 |
| 05060048001 | 094513  | TX 8  | 89 | 3 1/2" | 3,0 |  | 10 |
| 05060049001 | 094520  | TX 9  | 89 | 3 1/2" | 3,0 |  | 10 |
| 05060140001 | 026897  | TX 10 | 70 | 2 3/4" | 4,0 |  | 10 |
| 05060050001 | 094537  | TX 10 | 89 | 3 1/2" | 4,0 |  | 5  |
| 05060141001 | 030740  | TX 15 | 70 | 2 3/4" | 4,0 |  | 10 |
| 05060051001 | 094544  | TX 15 | 89 | 3 1/2" | 4,0 |  | 5  |
| 05060142001 | 026903  | TX 20 | 70 | 2 3/4" | 4,5 |  | 10 |
| 05060052001 | 094551  | TX 20 | 89 | 3 1/2" | 4,5 |  | 5  |
| 05060143001 | 026910  | TX 25 | 70 | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060053001 | 094568  | TX 25 | 89 | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060144001 | 026927  | TX 27 | 70 | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060057001 | 094643  | TX 27 | 89 | 3 1/2" | 6,0 |  | 5  |
| 05060145001 | 026934  | TX 30 | 70 | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060054001 | 094575  | TX 30 | 89 | 3 1/2" | 6,0 |  | 5  |
| 05060146001 | 026941  | TX 40 | 70 | 2 3/4" | -   |  | 10 |
| 05060056001 | 094582  | TX 40 | 89 | 3 1/2" | -   |  | 5  |

### 867/4 Z 별(특스) B0 SB 천공 비트



| Code        | EAN     |  |                                 |   |
|-------------|---------|--|---------------------------------|---|
|             | 4013288 |  |                                 |   |
| 05073070001 | 202604  |  | 867/4 Z TORX® B0<br>2x TX 20x70 | 5 |
| 05073071001 | 202611  |  | 867/4 Z TORX® B0<br>2x TX 25x70 | 5 |
| 05073072001 | 202628  |  | 867/4 Z TORX® B0<br>2x TX 30x70 | 5 |
| 05073073001 | 202574  |  | 867/4 Z TORX® B0<br>2x TX 40x70 | 5 |

### 867/1 IP TORX PLUS® 비트

오목한 별(특스) PLUS 나사용 고품질 비트. 별(특스) 플러스 팁 (끝부분) 형상: 기존 별(특스) 팁과 비교 시 공구와 나사 사이에서 토크를 전달하는 6개 측면은 원형이 아닌 타원형 팁에 의해 확장.

이는 나사 작업 시 힘이 널리 분산된다는 것을 의미. 높은 토크 전달 및 나사와 드라이버 수명 향상. 매우 단단함.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 867/1 IP TORX PLUS® 비트



| Code        | EAN     |       | ℓ, mm | ℓ, mm |  |  |  |    |
|-------------|---------|-------|-------|-------|--|--|--|----|
|             | 4013288 |       | mm    |       |  |  |  |    |
| 05135120001 | 112606  | 1 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05135121001 | 112613  | 2 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05160956001 | 113313  | 3 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05134695001 | 103109  | 4 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066272001 | 035684  | 5 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066274001 | 031556  | 6 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066276001 | 031563  | 7 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066278001 | 031570  | 8 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066279001 | 033635  | 9 IP  | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066280001 | 031549  | 10 IP | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066282001 | 031587  | 15 IP | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066284001 | 031594  | 20 IP | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066286001 | 031600  | 25 IP | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066287001 | 031617  | 27 IP | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066288001 | 031624  | 30 IP | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |
| 05066290001 | 031631  | 40 IP | 25    | 1"    |  |  |  | 10 |

### 867/4 IP TORX PLUS® 비트



| Code        | EAN     |       | ℓ, mm | ℓ, mm  | ∅, mm |  |  |    |
|-------------|---------|-------|-------|--------|-------|--|--|----|
|             | 4013288 |       | mm    |        | mm    |  |  |    |
| 05134664001 | 112514  | 1 IP  | 50    | 2"     | 2,0   |  |  | 10 |
| 05134665001 | 112521  | 2 IP  | 50    | 2"     | 2,0   |  |  | 10 |
| 05134668001 | 106568  | 3 IP  | 50    | 2"     | 2,0   |  |  | 10 |
| 05134691001 | 103093  | 4 IP  | 50    | 2"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134678001 | 098030  | 5 IP  | 50    | 2"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134680001 | 037220  | 6 IP  | 50    | 2"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134667001 | 095596  | 6 IP  | 89    | 3 1/2" | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134690001 | 095602  | 6 IP  | 152   | 6"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134681001 | 037237  | 7 IP  | 50    | 2"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134679001 | 037190  | 8 IP  | 50    | 2"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134670001 | 032812  | 8 IP  | 89    | 3 1/2" | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134682001 | 037244  | 8 IP  | 152   | 6"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05160917001 | 038951  | 9 IP  | 50    | 2"     | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134669001 | 033871  | 9 IP  | 89    | 3 1/2" | 3,0   |  |  | 10 |
| 05134683001 | 037251  | 10 IP | 50    | 2"     | 4,0   |  |  | 10 |
| 05134684001 | 037268  | 10 IP | 70    | 2 3/4" | 4,0   |  |  | 10 |
| 05134671001 | 032829  | 10 IP | 89    | 3 1/2" | 4,0   |  |  | 10 |
| 05134685001 | 037275  | 15 IP | 50    | 2"     | 4,0   |  |  | 10 |
| 05134686001 | 037282  | 15 IP | 70    | 2 3/4" | 4,0   |  |  | 10 |
| 05134672001 | 032836  | 15 IP | 89    | 3 1/2" | 4,0   |  |  | 10 |
| 05134687001 | 037299  | 20 IP | 50    | 2"     | 4,5   |  |  | 10 |
| 05134688001 | 037305  | 20 IP | 70    | 2 3/4" | 4,5   |  |  | 10 |
| 05134673001 | 032843  | 20 IP | 89    | 3 1/2" | 4,5   |  |  | 10 |
| 05134609001 | 224767  | 25 IP | 50    | 2"     | 6,0   |  |  | 10 |
| 05134674001 | 032850  | 25 IP | 89    | 3 1/2" | 6,0   |  |  | 10 |
| 05134675001 | 032867  | 27 IP | 89    | 3 1/2" | 6,0   |  |  | 10 |
| 05320430001 | 113382  | 30 IP | 50    | 2"     | 6,0   |  |  | 10 |
| 05134676001 | 032874  | 30 IP | 89    | 3 1/2" | 6,0   |  |  | 10 |
| 05134677001 | 032881  | 40 IP | 89    | 3 1/2" | -     |  |  | 10 |

### 867/9 C IP TORX PLUS® 비트

오목한 별(특스) PLUS 나사용 고품질 비트. 드라이브: 4mm 반달, 전동 공구 직접 삽입용.

### 867/9 C IP TORX PLUS® 비트



| Code        | EAN     |       | ℓ, mm | ℓ, mm    | ∅, mm | ℓ, mm | ℓ, mm  |    |
|-------------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|----|
|             | 4013288 |       | mm    |          | mm    | mm    |        |    |
| 05135230001 | 112668  | 1 IP  | 44    | 1 47/64" | 1,5   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05135231001 | 112675  | 2 IP  | 44    | 1 47/64" | 1,5   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05135232001 | 112682  | 3 IP  | 44    | 1 47/64" | 1,7   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05326310001 | 113399  | 4 IP  | 44    | 1 47/64" | 2,0   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05345019001 | 113511  | 4 IP  | 64    | 2 33/64" | 2,0   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05135233001 | 112699  | 5 IP  | 44    | 1 47/64" | 2,0   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05344900001 | 113498  | 6 IP  | 44    | 1 47/64" | 2,25  | 20    | 25/32" | 10 |
| 05135234001 | 112705  | 8 IP  | 44    | 1 47/64" | 3,0   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05332606001 | 037091  | 8 IP  | 70    | 2 3/4"   | 3,0   | 20    | 25/32" | 10 |
| 05135235001 | 112712  | 10 IP | 44    | 1 47/64" | 3,0   | 20    | 25/32" | 10 |



### 867/1 IPR TORX PLUS® 비트 및 보어홀

오목한 별(독스) PLUS 나사용 고품질 비트, 안전핀 포함.

천공이 있는 5측면 별(독스) PLUS 팁(끝 부분) 형상, 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 867/1 IPR TORX PLUS® 비트 및 보어홀



| Code        | EAN     |        | ⌀  | ℓ      | ℓ |  |  |    |
|-------------|---------|--------|----|--------|---|--|--|----|
| Code        | 4013288 |        | mm |        |   |  |  |    |
| 05134699001 | 034878  | 8 IPR  | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134698001 | 037817  | 9 IPR  | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134700001 | 034823  | 10 IPR | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134701001 | 034724  | 15 IPR | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134702001 | 034731  | 20 IPR | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134703001 | 034748  | 25 IPR | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134704001 | 034847  | 27 IPR | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134705001 | 034830  | 30 IPR | 25 | 1"     |   |  |  | 10 |
| 05134706001 | 034854  | 40 IPR | 35 | 1 3/8" |   |  |  | 10 |
| 05134707001 | 034861  | 45 IPR | 35 | 1 3/8" |   |  |  | 10 |

### 867/4 IPR TORX PLUS® 천공 비트

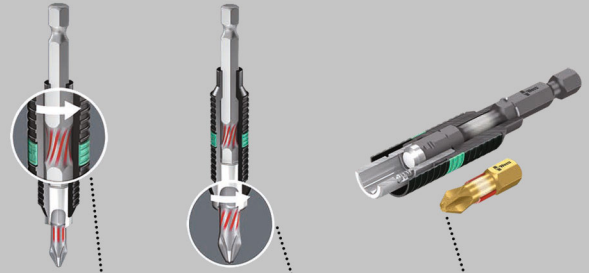
오목한 별(독스) PLUS 나사용 고품질 비트, 안전핀 포함. 천공이 있는 5측면 별(독스) PLUS 팁(끝 부분) 형상, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 867/4 IPR TORX PLUS® 천공 비트



| Code        | EAN     |        | ⌀  | ℓ      | ℓ   | ∅  |  |  |    |
|-------------|---------|--------|----|--------|-----|----|--|--|----|
| Code        | 4013288 |        | mm |        |     | mm |  |  |    |
| 05160821001 | 160867  | 10 IPR | 50 | 2"     | 4,0 |    |  |  | 10 |
| 05134657001 | 155665  | 10 IPR | 89 | 3 1/2" | 4,0 |    |  |  | 10 |
| 05134654001 | 155641  | 15 IPR | 50 | 2"     | 4,0 |    |  |  | 10 |
| 05134720001 | 037206  | 15 IPR | 89 | 3 1/2" | 4,0 |    |  |  | 10 |
| 05204126001 | 160874  | 20 IPR | 50 | 2"     | 4,5 |    |  |  | 10 |
| 05259135001 | 160881  | 20 IPR | 89 | 3 1/2" | 4,5 |    |  |  | 10 |
| 05134655001 | 155658  | 25 IPR | 50 | 2"     | 6,0 |    |  |  | 10 |
| 05134722001 | 160904  | 25 IPR | 89 | 3 1/2" | 6,0 |    |  |  | 10 |
| 05134656001 | 156952  | 27 IPR | 50 | 2"     | 6,0 |    |  |  | 10 |
| 05134658001 | 155672  | 27 IPR | 89 | 3 1/2" | 6,0 |    |  |  | 10 |
| 05134732001 | 160911  | 30 IPR | 50 | 2"     | 6,0 |    |  |  | 10 |
| 05134723001 | 160935  | 30 IPR | 89 | 3 1/2" | 6,0 |    |  |  | 10 |

### 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



더 약한 충격은 홀더로 흡수됨

...비트의 토션 (비틀림) 영역에서 더 강한 충격이 완화됨

충격으로 인한 조기 마모 없음

### 800/1 BDC 비트

다이아몬드 미세입자를 비트 팁(끝부분) 형상에 적용한 일자 나사용 비트로, 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 800/1 BDC 비트



| Code        | EAN     | ℓ   | ℓ   | ℓ  | ℓ  |  |  |    |
|-------------|---------|-----|-----|----|----|--|--|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm | mm |  |  |    |
| 05056172001 | 033949  | 0,8 | 5,5 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056174001 | 033956  | 1,0 | 5,5 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056176001 | 033963  | 1,2 | 6,5 | 25 | 1" |  |  | 10 |

### 800/1 BTZ 비트

최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장.

범용 사용에 적합한 강인한 점성.

1/4" 육각형, DIN ISO 1173-D 6.3 규격의 홀더에 적합.

### 800/1 BTZ 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 05056064001 | 034427 | 0,8 | 5,5 | 25 | 1" |    |    | 10 |
| 05056066001 | 034434 | 1,0 | 5,5 | 25 | 1" |    |    | 10 |
| 05056068001 | 034441 | 1,2 | 6,5 | 25 | 1" |    |    | 10 |

### 800/1 TZ 비트

일자 나사용 비트, 빠른 마모를 억제하는 토션(비틀림) 기능 탑재. 견고함, 점성, 다용도, 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 800/1 TZ 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm | mm | mm  | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|----|----|-----|----|----|
| 05056203001 | 011145 | 0,5 | 4,0 | 25 | 1" | 4,0 |    | 10 |
| 05056210001 | 011152 | 0,6 | 4,5 | 25 | 1" | 4,5 |    | 10 |
| 05056220001 | 011169 | 0,8 | 5,5 | 25 | 1" | 5,5 |    | 10 |
| 05056225001 | 011176 | 1,0 | 5,5 | 25 | 1" | 5,5 |    | 10 |
| 05056233001 | 011183 | 1,2 | 6,5 | 25 | 1" | 6,2 |    | 10 |
| 05056240001 | 011190 | 1,6 | 8,0 | 25 | 1" | 8,0 |    | 10 |

### 800/1 Z 비트

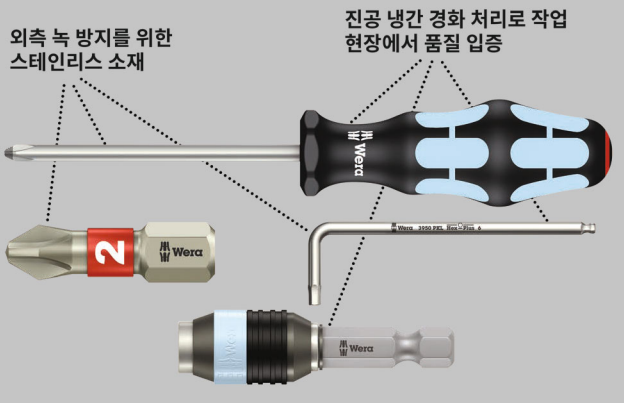
육각 소켓 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 800/1 Z 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm | mm | mm  | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|----|----|-----|----|----|
| 05056200001 | 040831 | 0,5 | 3,0 | 25 | 1" | 3,0 |    | 10 |
| 05072050001 | 030467 | 0,5 | 4,0 | 25 | 1" | 4,0 |    | 10 |
| 05072055001 | 010933 | 0,6 | 4,5 | 25 | 1" | 4,5 |    | 10 |
| 05072057001 | 010940 | 0,8 | 5,5 | 25 | 1" | 5,5 |    | 10 |
| 05072059001 | 010957 | 1,0 | 5,5 | 25 | 1" | 5,5 |    | 10 |
| 05072061001 | 010964 | 1,2 | 6,5 | 25 | 1" | 6,2 |    | 10 |
| 05072063001 | 030450 | 1,2 | 8,0 | 25 | 1" | 8,0 |    | 10 |
| 05072065001 | 010971 | 1,6 | 8,0 | 25 | 1" | 8,0 |    | 10 |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스



일자 나사용 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 3800/4 스테인리스 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm  | mm | mm     | mm | mm | mm |
|-------------|--------|-----|-----|----|--------|----|----|----|
| 05071080001 | 115669 | 1,0 | 5,5 | 89 | 3 1/2" |    |    | 10 |

### 800/4 Z 비트

일자 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트.  
1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 800/4 Z 비트



|             | EAN     | √   | √   | √   | √      | ∅   |    |
|-------------|---------|-----|-----|-----|--------|-----|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm     | mm  |    |
| 05059305001 | 011480  | 0,5 | 3,0 | 50  | 2"     | 3,0 | 10 |
| 05059466001 | 011497  | 0,5 | 3,0 | 70  | 2 3/4" | 3,0 | 10 |
| 05059307001 | 011503  | 0,5 | 4,0 | 50  | 2"     | 4,0 | 10 |
| 05059310001 | 011510  | 0,6 | 3,5 | 50  | 2"     | 3,5 | 10 |
| 05059472001 | 011527  | 0,6 | 3,5 | 70  | 2 3/4" | 3,5 | 10 |
| 05059450001 | 031471  | 0,6 | 3,5 | 152 | 6"     | 3,5 | 10 |
| 05059315001 | 011534  | 0,6 | 4,5 | 50  | 2"     | 4,5 | 10 |
| 05059489001 | 094230  | 0,6 | 4,5 | 89  | 3 1/2" | 4,5 | 10 |
| 05059320001 | 011541  | 0,8 | 4,0 | 50  | 2"     | 4,0 | 10 |
| 05059478001 | 011558  | 0,8 | 4,0 | 70  | 2 3/4" | 4,0 | 10 |
| 05059480001 | 011565  | 0,8 | 4,0 | 89  | 3 1/2" | 4,0 | 10 |
| 05059451001 | 031389  | 0,8 | 4,0 | 152 | 6"     | 4,0 | 10 |
| 05059325001 | 011572  | 0,8 | 5,5 | 50  | 2"     | 5,5 | 10 |
| 05059330001 | 011589  | 1,0 | 5,5 | 50  | 2"     | 5,5 | 10 |
| 05059486001 | 011596  | 1,0 | 5,5 | 70  | 2 3/4" | 5,5 | 10 |
| 05059488001 | 011602  | 1,0 | 5,5 | 89  | 3 1/2" | 5,5 | 10 |
| 05059452001 | 031235  | 1,0 | 5,5 | 152 | 6"     | 5,5 | 10 |
| 05059335001 | 035004  | 1,0 | 6,0 | 50  | 2"     | 6,0 | 10 |
| 05059337001 | 011619  | 1,2 | 6,5 | 50  | 2"     | 6,2 | 10 |
| 05059492001 | 011626  | 1,2 | 6,5 | 70  | 2 3/4" | 6,2 | 10 |
| 05059490001 | 094247  | 1,2 | 6,5 | 89  | 3 1/2" | 6,2 | 10 |
| 05059453001 | 031488  | 1,2 | 6,5 | 152 | 6"     | 6,2 | 10 |
| 05059340001 | 011633  | 1,2 | 8,0 | 50  | 2"     | 8,0 | 10 |
| 05059496001 | 011640  | 1,2 | 8,0 | 89  | 3 1/2" | 8,0 | 10 |
| 05059345001 | 011657  | 1,6 | 8,0 | 50  | 2"     | 8,0 | 10 |
| 05059500001 | 011664  | 1,6 | 8,0 | 89  | 3 1/2" | 8,0 | 10 |

### 800/2 Z 비트

일자 나사 외 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.  
5/16" 육각, DIN ISO 1173-D 8 홀더에 적합.

#### 800/2 Z 비트



|             | EAN     | √   | √    | √  | √        | ∅    |    |
|-------------|---------|-----|------|----|----------|------|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm   | mm | mm       | mm   |    |
| 05057225001 | 011275  | 1,2 | 8,0  | 41 | 1 19/32" | 7,8  | 10 |
| 05057235001 | 011299  | 1,6 | 10,0 | 41 | 1 19/32" | 7,8  | 10 |
| 05057240001 | 011305  | 2,0 | 12,0 | 41 | 1 19/32" | 12,0 | 10 |

### 800/9 C 비트

빠른 파손을 방지하는 견고한 비트. 드라이브: 반달, 4 mm.

#### 800/9 C 비트



|             | EAN     | √    | √   | √  | √        | ∅   |    |
|-------------|---------|------|-----|----|----------|-----|----|
| Code        | 4013288 | mm   | mm  | mm | mm       | mm  |    |
| 05135265001 | 168276  | 0,23 | 1,5 | 44 | 1 47/64" | 1,5 | 10 |
| 05135264001 | 194770  | 0,35 | 2,5 | 44 | 1 47/64" | 2,5 | 10 |
| 05135266001 | 168283  | 0,40 | 2,0 | 44 | 1 47/64" | 2,0 | 10 |
| 05135267001 | 168290  | 0,50 | 3,0 | 44 | 1 47/64" | 3,0 | 10 |

## Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨

Impaktor 시스템 - 극한 요구사항을 위한

Impaktor 홀더 기술

매우 높은 강도  
우수한 서비스 수명  
다이아몬드 코팅

트라이토션 (TriTorsion)

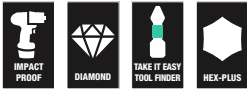
Impaktor 스테인리스 홀더

육각 소켓 나사용 고품질 Impaktor 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지.

특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지.

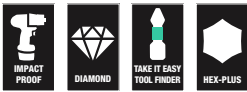
1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 840/1 IMP DC 육각 DIY용 임팩터 비트류



| Code        | EAN     |                            |   |  |
|-------------|---------|----------------------------|---|--|
|             | 4013288 |                            |   |  |
| 05057603001 | 178701  | 840/1 IMP DC<br>10x 3.0x25 | 1 |  |
| 05057604001 | 157560  | 840/1 IMP DC<br>10x 4.0x25 | 1 |  |
| 05057605001 | 157423  | 840/1 IMP DC<br>10x 5.0x25 | 1 |  |
| 05057606001 | 157430  | 840/4 IMP DC<br>10x 6.0x25 | 1 |  |

### 840/1 IMP DC SB 임팩트 비트

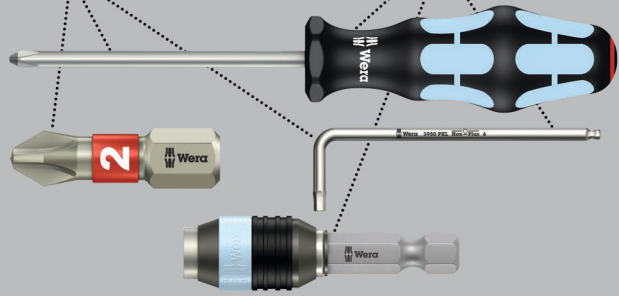


| Code        | EAN     |                           |   |  |
|-------------|---------|---------------------------|---|--|
|             | 4013288 |                           |   |  |
| 05073904001 | 158338  | 840/1 IMP DC<br>1x 4.0x25 | 5 |  |
| 05073905001 | 158345  | 840/1 IMP DC<br>1x 5.0x25 | 5 |  |
| 05073906001 | 158352  | 840/1 IMP DC<br>1x 6.0x25 | 5 |  |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



육각 소켓 나사용 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지. 특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉 면 제공.

이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지. 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션(BiTorsion) 구역은 피크 하중 하에 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지. 빠른 마모 억제 및 제품 수명 향상.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

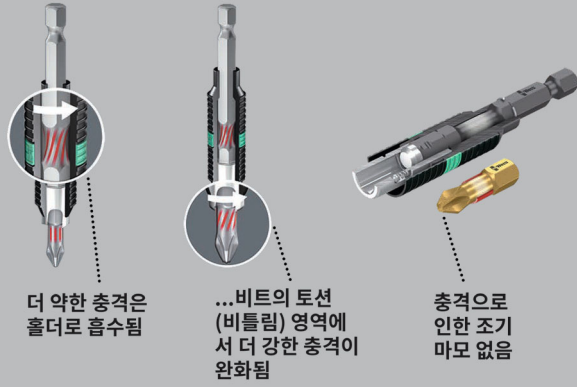
### 3840/1 스테인리스 TS 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm | mm |  |  |    |
|-------------|--------|-----|----|----|----|--|--|----|
| 05071070001 | 111197 | 1,5 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |
| 05071071001 | 111203 | 2,0 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |
| 05071072001 | 111210 | 2,5 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |
| 05071073001 | 111227 | 3,0 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |
| 05071074001 | 111234 | 4,0 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |
| 05071075001 | 111241 | 5,0 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |
| 05071077001 | 115478 | 5,5 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |
| 05071076001 | 111258 | 6,0 | 25 | 1" |    |  |  | 10 |



## 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



최대 부하에서 운동 에너지가 소멸되도록 뒤틀림 구역이 있는 육각 나사용 BiTorsion 비트.

이는 제품 수명을 획기적으로 연장합니다. 매우 간단한 디자인.

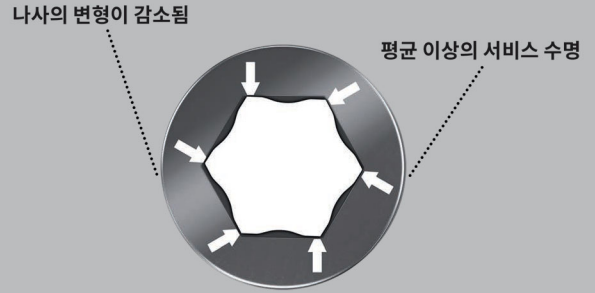
DIN ISO 1173-D 6.3 규격에 의한 홀더의 1/4" 육각 드라이브용.

### 840/1 BTZ 비트



| Code        | EAN    | Ø   | L  | L  |  |  |  |    |
|-------------|--------|-----|----|----|--|--|--|----|
| 05056680001 | 182418 | 1,5 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056681001 | 182425 | 2,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056682001 | 182432 | 2,5 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056683001 | 182449 | 3,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056684001 | 182456 | 4,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056685001 | 182463 | 5,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056686001 | 182470 | 5,5 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056687001 | 182487 | 6,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |

## 특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다



육각 소켓 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트. 특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절각 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 840/1 Z 비트



| Code        | EAN    | Ø    | Ø     | L  | L  |  |  |    |
|-------------|--------|------|-------|----|----|--|--|----|
| 05056303001 | 012623 | 1,5  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056305001 | 012630 | 2,0  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056310001 | 012647 | 2,5  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056315001 | 012654 | 3,0  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056320001 | 012661 | 4,0  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056325001 | 012678 | 5,0  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056330001 | 012685 | 6,0  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056332001 | 038173 | 7,0  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056335001 | 012692 | 8,0  |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056340001 | 012708 | 10,0 |       | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135060001 | 106636 |      | 0,05" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135070001 | 040862 |      | 1/16" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135071001 | 040879 |      | 5/64" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135072001 | 037725 |      | 3/32" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135078001 | 036599 |      | 7/64" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135073001 | 038067 |      | 1/8"  | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135069001 | 040855 |      | 9/64" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135074001 | 036506 |      | 5/32" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135075001 | 037930 |      | 3/16" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135079001 | 040893 |      | 7/32" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135076001 | 040886 |      | 1/4"  | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135077001 | 036360 |      | 5/16" | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05135068001 | 040848 |      | 3/8"  | 25 | 1" |  |  | 10 |



### 840/1 Z 비트 SB



| Code        | EAN     |  |   |   |
|-------------|---------|--|---|---|
|             | 4013288 |  |   |   |
| 05073050001 | 202567  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>2x 2.0x25                       | 5 |
| 05073051001 | 202550  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>2x 2.5x25                       | 5 |
| 05073052001 | 202512  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>2x 3.0x25                       | 5 |
| 05073053001 | 202529  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>2x 4.0x25                       | 5 |
| 05073054001 | 202536  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>2x 5.0x25                       | 5 |
| 05073055001 | 202543  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>2x 6.0x25                       | 5 |
| 05073342001 | 029607  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 2.0x25; 1x 2.5x25; 1x 3.0x25 | 5 |
| 05073344001 | 029614  |  | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25 | 5 |

### 842/1 Z 비트

육각 소켓 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트. 렌치 장축 끝에 위치한 볼포인트. 볼포인트 드라이브 형상은 렌치 축을 나사 축으로부터 자유로이 회전 시키는 것이 가능하므로 렌치를 나사 내 모퉁이에 끼워 사용하여도 나사 작업이 용이함. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 842/1 Z 비트



| Code        | EAN     |     |    |    |  |  |    |
|-------------|---------|-----|----|----|--|--|----|
|             | 4013288 | mm  | mm |    |  |  |    |
| 05056350001 | 013156  | 2,5 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056352001 | 013163  | 3,0 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056354001 | 013170  | 4,0 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056356001 | 013187  | 5,0 | 25 | 1" |  |  | 10 |
| 05056358001 | 013194  | 6,0 | 25 | 1" |  |  | 10 |

### Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨

Impaktor 시스템 - 극한 요구사항을 위한

Impaktor 홀더 기술



매우 높은 강도  
우수한 서비스 수명  
다이아몬드 코팅

트라이토션  
(TriTorsion)

Impaktor  
스테인리스 홀더



육각 소켓 나사용 고품질 Impaktor 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지.

특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절각 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 840/4 IMP DC 육각 DIY용 임팩터 비트류



| Code        | EAN     |  |                           |   |
|-------------|---------|--|---------------------------|---|
|             | 4013288 |  |                           |   |
| 05057644001 | 157577  |  | 840/4 IMP DC<br>5x 4.0x50 | 1 |
| 05057645001 | 157492  |  | 840/4 IMP DC<br>5x 5.0x50 | 1 |
| 05057646001 | 157508  |  | 840/4 IMP DC<br>5x 6.0x50 | 1 |

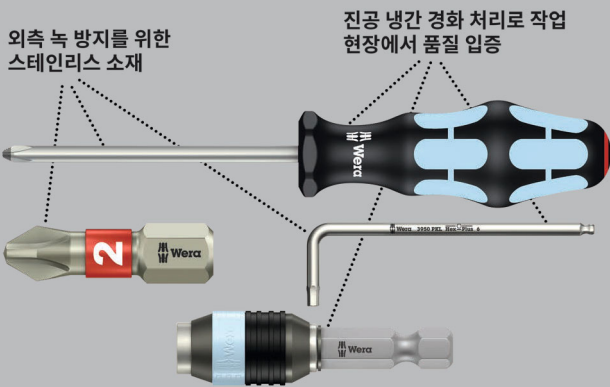


### 840/4 IMP DC 임팩트 비트 SB



| Code        | EAN    |   |                           |
|-------------|--------|---|---------------------------|
| 05073944001 | 158451 | ○ | 840/4 IMP DC<br>1x 4.0x50 |
| 05073945001 | 158468 | ○ | 840/4 IMP DC<br>1x 5.0x50 |
| 05073946001 | 158475 | ○ | 840/4 IMP DC<br>1x 6.0x50 |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스



육각 소켓 나사용 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지.

특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지.

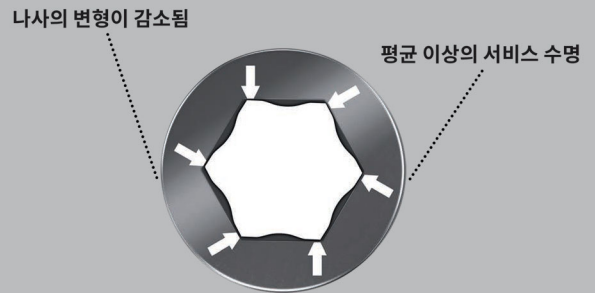
1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 3840/4 스테인리스 비트



| Code        | EAN    | mm  | mm    | mm     | mm     | mm |
|-------------|--------|-----|-------|--------|--------|----|
| 05071101001 | 115621 | 3,0 | 89    | 3 1/2" |        | 10 |
| 05071102001 | 115638 | 4,0 | 89    | 3 1/2" |        | 10 |
| 05071103001 | 115645 | 5,0 | 89    | 3 1/2" |        | 10 |
| 05071104001 | 115652 | 6,0 | 89    | 3 1/2" |        | 10 |
| 05071105001 | 115676 |     | 3/32" | 89     | 3 1/2" | 10 |
| 05071106001 | 115683 |     | 1/8"  | 89     | 3 1/2" | 10 |
| 05071107001 | 115690 |     | 5/32" | 89     | 3 1/2" | 10 |
| 05071108001 | 115706 |     | 3/16" | 89     | 3 1/2" | 10 |

특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다



### 840/4 Z Take it easy 비트

- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

### 840/4 Z 비트



|             | EAN     | Ø   | Ø     | L   | L      | Ø   |  |    |
|-------------|---------|-----|-------|-----|--------|-----|--|----|
| Code        | 4013288 | mm  |       | mm  |        | mm  |  |    |
| 05160885001 | 200976  | 0,9 |       | 50  | 2"     | 2,6 |  | 10 |
| 05059602001 | 112408  | 1,5 |       | 50  | 2"     | 2,0 |  | 10 |
| 05059603001 | 034694  | 2,0 |       | 50  | 2"     | 4,0 |  | 10 |
| 05059628001 | 155450  | 2,0 |       | 89  | 3 1/2" | 4,0 |  | 5  |
| 05059604001 | 034700  | 2,5 |       | 50  | 2"     | 4,0 |  | 10 |
| 05059629001 | 155467  | 2,5 |       | 89  | 3 1/2" | 4,0 |  | 5  |
| 05059605001 | 012906  | 3,0 |       | 50  | 2"     | 4,0 |  | 10 |
| 05059630001 | 094254  | 3,0 |       | 89  | 3 1/2" | 4,0 |  | 5  |
| 05380033001 | 156433  | 3,0 |       | 152 | 6"     | 4,0 |  | 5  |
| 05059610001 | 012913  | 4,0 |       | 50  | 2"     | 5,0 |  | 10 |
| 05059631001 | 094261  | 4,0 |       | 89  | 3 1/2" | 5,0 |  | 5  |
| 05059634001 | 122964  | 4,0 |       | 152 | 6"     | 5,0 |  | 5  |
| 05059615001 | 012920  | 5,0 |       | 50  | 2"     | 6,0 |  | 10 |
| 05059632001 | 094278  | 5,0 |       | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 5  |
| 05059635001 | 122971  | 5,0 |       | 152 | 6"     | 6,0 |  | 5  |
| 05059620001 | 012937  | 6,0 |       | 50  | 2"     | 5,0 |  | 10 |
| 05059633001 | 094285  | 6,0 |       | 89  | 3 1/2" | -   |  | 5  |
| 05059636001 | 122988  | 6,0 |       | 152 | 6"     | -   |  | 5  |
| 05059625001 | 012944  | 8,0 |       | 50  | 2"     | -   |  | 10 |
| 05059637001 | 215031  | 8,0 |       | 89  | 3 1/2" | -   |  | 5  |
| 05350430001 | 161406  |     | 0,05" | 50  | 2"     | 2,5 |  | 10 |
| 05135090001 | 107053  |     | 1/16" | 50  | 2"     | 2,5 |  | 10 |
| 05380045001 | 156730  |     | 1/8"  | 152 | 6"     | 4,0 |  | 5  |
| 05135091001 | 036414  |     | 5/64" | 50  | 2"     | 3,0 |  | 10 |
| 05059660001 | 155474  |     | 5/64" | 89  | 3 1/2" | 3,0 |  | 5  |
| 05135092001 | 036421  |     | 3/32" | 50  | 2"     | 3,0 |  | 10 |
| 05059661001 | 155481  |     | 3/32" | 89  | 3 1/2" | 3,5 |  | 5  |
| 05135093001 | 036438  |     | 7/64" | 50  | 2"     | 3,5 |  | 10 |
| 05059662001 | 155498  |     | 7/64" | 89  | 3 1/2" | 4,0 |  | 5  |
| 05135094001 | 036445  |     | 1/8"  | 50  | 2"     | 4,0 |  | 10 |
| 05059663001 | 155504  |     | 1/8"  | 89  | 3 1/2" | 4,0 |  | 5  |
| 05135095001 | 036377  |     | 9/64" | 50  | 2"     | 4,5 |  | 10 |
| 05059664001 | 155511  |     | 9/64" | 89  | 3 1/2" | 4,5 |  | 5  |
| 05380046001 | 156822  |     | 9/64" | 152 | 6"     | 4,5 |  | 5  |
| 05135096001 | 036384  |     | 5/32" | 50  | 2"     | 5,0 |  | 10 |
| 05059665001 | 155528  |     | 5/32" | 89  | 3 1/2" | 5,0 |  | 5  |
| 05380047001 | 156839  |     | 5/32" | 152 | 6"     | 5,0 |  | 5  |
| 05135097001 | 036391  |     | 3/16" | 50  | 2"     | 6,0 |  | 10 |
| 05059666001 | 155535  |     | 3/16" | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 5  |
| 05380048001 | 156846  |     | 3/16" | 152 | 6"     | 6,0 |  | 5  |
| 05135098001 | 036407  |     | 7/32" | 50  | 2"     | -   |  | 10 |
| 05059667001 | 155542  |     | 7/32" | 89  | 3 1/2" | -   |  | 5  |
| 05380049001 | 156853  |     | 7/32" | 152 | 6"     | -   |  | 5  |
| 05135099001 | 095589  |     | 1/4"  | 50  | 2"     | -   |  | 10 |
| 05059668001 | 155559  |     | 1/4"  | 89  | 3 1/2" | -   |  | 5  |
| 05380050001 | 156860  |     | 1/4"  | 152 | 6"     | -   |  | 5  |
| 05346288001 | 103895  |     | 5/16" | 50  | 2"     | -   |  | 10 |

### 840/4 Z SB 비트



| Code        | EAN     |   |                                |   |
|-------------|---------|---|--------------------------------|---|
|             | 4013288 |   |                                |   |
| 05073056001 | 202468  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>2x 2.0x50  | 3 |
| 05073057001 | 202475  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>2x 2.5x50  | 3 |
| 05073058001 | 202482  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>2x 3.0x50  | 3 |
| 05136301001 | 213792  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 3.0x152 | 3 |
| 05073059001 | 202499  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>2x 4.0x50  | 3 |
| 05136302001 | 213808  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 4.0x152 | 3 |
| 05073060001 | 202505  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>2x 5.0x50  | 3 |
| 05136303001 | 213815  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 5.0x152 | 3 |
| 05073061001 | 202444  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>2x 6.0x50  | 3 |
| 05136304001 | 213822  | ⊙ | 840/4 Z Hex-Plus<br>1x 6.0x152 | 3 |



### 842/4 비트

육각 소켓 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트. 렌치 장축 끝에 위치한 볼포인트. 볼포인트 드라이브 형상은 렌치 축을 나사 축으로부터 자유로이 회전 시키는 것이 가능하므로 렌치를 나사 내 모퉁이에 끼워 사용하여도 나사 작업이 용이함. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 842/4 비트



| Code        | EAN     | ⊙   | ⊙     | ⌈  | ⌈      |  |  |   |
|-------------|---------|-----|-------|----|--------|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm  | mm    | mm | mm     |  |  |   |
| 05059680001 | 155931  | 3,0 |       | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05059681001 | 155948  | 4,0 |       | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05059682001 | 155955  | 5,0 |       | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05059683001 | 155962  | 6,0 |       | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380124001 | 156587  |     | 3/32" | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380125001 | 156594  |     | 7/64" | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380126001 | 156600  |     | 1/8"  | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380127001 | 156617  |     | 9/64" | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380128001 | 156624  |     | 5/32" | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380129001 | 156631  |     | 3/16" | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380130001 | 156648  |     | 7/32" | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |
| 05380131001 | 156655  |     | 1/4"  | 89 | 3 1/2" |  |  | 5 |

### 840/2 Z 비트

육각 소켓 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트. 특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지.

5/16" 육각, DIN ISO 1173-D 8 홀더에 적합.

#### 840/2 Z 비트



| Code        | EAN     | ⊙  | ⊙  | ⌈  | ⌈       |  |  |    |
|-------------|---------|----|----|----|---------|--|--|----|
| Code        | 4013288 | mm | mm | mm | mm      |  |  |    |
| 05057505001 | 012753  | 3  |    | 30 | 1 3/16" |  |  | 10 |
| 05057510001 | 012760  | 4  |    | 30 | 1 3/16" |  |  | 10 |
| 05057515001 | 012777  | 5  |    | 30 | 1 3/16" |  |  | 10 |
| 05057520001 | 012784  | 6  |    | 30 | 1 3/16" |  |  | 10 |
| 05057525001 | 012791  | 8  |    | 30 | 1 3/16" |  |  | 10 |
| 05057530001 | 012807  | 10 |    | 30 | 1 3/16" |  |  | 10 |

### 840/9 C 비트 Hex-Plus

육각 소켓 나사용 견고한 비트. 특수형상 육각(Hex-Plus) 팁(끝부분)형상으로 나사 머리가 회전하는 것을 방지. 드라이브: 4 mm 반달, 전동 공구 직접 삽입용.

#### 840/9 C 비트 Hex-Plus



| Code        | EAN     | ⊙   | ⌈  | ⌈        | ⊘   |  |  |    |
|-------------|---------|-----|----|----------|-----|--|--|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm | mm       | mm  |  |  |    |
| 05135268001 | 168306  | 1,5 | 44 | 1 47/64" | 2,6 |  |  | 10 |
| 05135269001 | 168313  | 2,0 | 44 | 1 47/64" | 2,6 |  |  | 10 |

### 840/1 Z 조작 방지형 Hex-Plus B0 비트

육각 소켓 나사 외 다양하게 활용 가능한 Wera의 견고한 점성 비트. 특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지. 육각 소켓 B0 나사의 드라이브 팁(끝부분) 형상에 돌출핀 탑재. 이러한 나사는 기존 육각 공구로 구동되지 않기 때문에 허용되지 않는 해체 작업을 방지함. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 840/1 Z 조작 방지형 Hex-Plus B0 비트



| Code        | EAN     | ⊙   | ⌈  | ⌈  |  |  |  |    |
|-------------|---------|-----|----|----|--|--|--|----|
| Code        | 4013288 | mm  | mm | mm |  |  |  |    |
| 05056341001 | 038548  | 2,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056342001 | 038555  | 2,5 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056343001 | 038562  | 3,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056344001 | 038593  | 4,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056345001 | 038579  | 5,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |
| 05056346001 | 038586  | 6,0 | 25 | 1" |  |  |  | 10 |

### 840/4 Z 조작 방지형 Hex-Plus B0 비트

- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 4)

#### 840/4 Z 조작 방지형 Hex-Plus B0 비트



|             | EAN     | ⊙   | ⊙  | ⊙      | ⊙   | ⊙  | ⊙ |
|-------------|---------|-----|----|--------|-----|----|---|
| Code        | 4013288 | mm  | mm | mm     | mm  | mm | ⊙ |
| 05059640001 | 094292  | 2,0 | 89 | 3 1/2" | 4,0 |    | 5 |
| 05059641001 | 094308  | 2,5 | 89 | 3 1/2" | 4,0 |    | 5 |
| 05059642001 | 094315  | 3,0 | 89 | 3 1/2" | 4,0 |    | 5 |
| 05059643001 | 094322  | 4,0 | 89 | 3 1/2" | 5,0 |    | 5 |
| 05059644001 | 094339  | 5,0 | 89 | 3 1/2" | 6,0 |    | 5 |
| 05059645001 | 094346  | 6,0 | 89 | 3 1/2" | -   |    | 5 |

### 9506 SB 4-in-1 비트 1

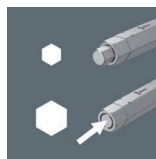
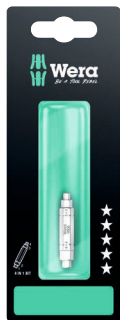
네 가지 다른 나사 사이즈(육각 소켓 나사 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm)는 비트 하나로 작업할 수 있다. 네 종류 비트들의 합계 중량 대비 50% 이상의 중량 절약.

비트 양면의 작은 사이즈의 팁들은 스프링 작용으로 압력을 가하면 들어가기 때문에 압력을 가하여 양면 큰 사이즈들을 사용할 수 있다.

비트는 1/4" 육각 드라이브(Wera 연결 시리즈 1)로 되어 있고 이 비트를 예를 들어 비트 라쳇들과 Rapidaptor(라피답터) 비트홀딩 스크류드라이버들과 함께 사용할 수 있다.

- 혁신적이고 매우 컴팩트한 네 가지 사이즈 비트 - 네 가지 다른 나사 사이즈를 단 하나의 비트로 해결
- 육각 소켓 나사 사이즈 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm에 적합
- 경질 재료에 대한 연성 및 단단함
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 1)

#### 9506 SB 4-in-1 비트 1



| Code        | EAN    | ⊙ | ⊙ | ⊙                        | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
|-------------|--------|---|---|--------------------------|---|---|---|
| 05073201001 | 225269 |   |   |                          |   |   | 1 |
|             |        | ⊙ | ⊙ | 9506                     |   |   |   |
|             |        |   |   | 1x 3,0; 4,0; 5,0; 6,0x37 |   |   |   |

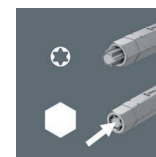
### 9507 SB 4-in-1 비트 2

네 가지 다른 나사 사이즈(육각 소켓 나사 사이즈 2.5, 5.0, 6.0 mm 및 TORX®(별) 나사 사이즈 TX 25)를 비트 하나로 작업할 수 있다. 엄청난 공간 절약으로 휴대하여 사용하기에 완벽한 조건을 갖추고 있다.

네 종류 비트들의 합계 중량 대비 50% 이상의 중량 절약. 비트 양면의 작은 사이즈의 팁들은 스프링 작용으로 압력을 가하면 들어가고 나오기 때문에 그 팁들에 압력을 가하면 양면 큰 사이즈들을 용이하게 사용할 수 있다. 비트는 1/4" 육각 드라이브(Wera 연결 시리즈 1)로 되어 있어 예를 들면 비트 라쳇들과 Rapidaptor(라피답터) 타입의 비트홀딩 스크류드라이버들과 함께 사용할 수도 있다.

- 혁신적이고 매우 컴팩트한 네 가지 사이즈 비트 - 네 가지 다른 나사 사이즈를 단 하나의 비트로 해결
- 육각 소켓 나사 사이즈 2.5, 5.0, 6.0 mm 와 TORX®(별) 나사 TX 25에 적합
- 경질 재료에 대한 연성 및 단단함
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 1)

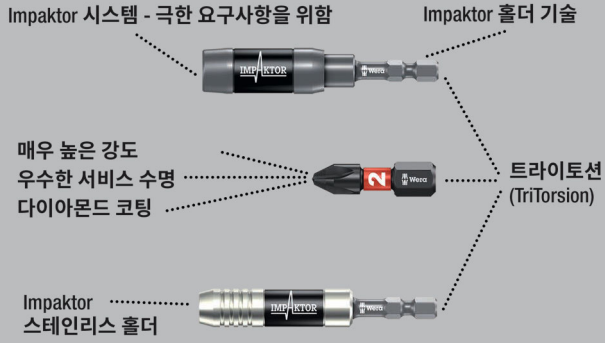
#### 9507 SB 4-in-1 비트 2



| Code        | EAN    | ⊙ | ⊙ | ⊙                          | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
|-------------|--------|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 05073202001 | 225276 |   |   |                            |   |   | 1 |
|             |        | ⊙ | ⊙ | 9507                       |   |   |   |
|             |        |   |   | 1x 2,5; 5,0; 6,0; TX 25x37 |   |   |   |



## Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨



사각 소켓 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지.

기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합.  
1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 868/1 IMP DC DIY용 임팩터 사각 비트류



| Code        | EAN    |                            |   |
|-------------|--------|----------------------------|---|
| 05057631001 | 157478 | 868/1 IMP DC<br>10x # 2x25 | 1 |
| 05057632001 | 157485 | 868/1 IMP DC<br>10x # 3x25 | 1 |

### 868/1 IMP DC SB Impaktor 사각-플러스 비트



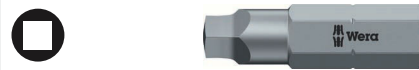
| Code        | EAN    |                           |   |
|-------------|--------|---------------------------|---|
| 05073931001 | 158437 | 868/1 IMP DC<br>1x # 2x25 | 5 |
| 05073932001 | 158444 | 868/1 IMP DC<br>1x # 3x25 | 5 |

### 868/1 V 사각-플러스 비트

사각 소켓 나사용 고품질 비트, 홀딩 기능 탑재. 드라이브 팁(끝부분)형상과 나사 팁 사이에서 접지압 발생, 여기서 비롯된 썩기 작용으로 나사를 확실히 고정.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 868/1 V 사각-플러스 비트



| Code        | EAN    |     | mm | mm | mm  |    |
|-------------|--------|-----|----|----|-----|----|
| 05340245001 | 118202 | # 1 | 25 | 1" | 6,1 | 10 |
| 05066394001 | 113603 | # 2 | 25 | 1" | 6,1 | 10 |
| 05066396001 | 169228 | # 3 | 25 | 1" | 6,1 | 10 |

### 비트 박스 20 V 로버트슨



| Code        | EAN    |                       |    |
|-------------|--------|-----------------------|----|
| 05057790001 | 188083 | 868/1 V<br>20x # 2x25 | 20 |

### 868/1 Z 사각-플러스 비트

사각 소켓 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 868/1 Z 사각-플러스 비트



| Code        | EAN    | □    | mm | 1" | mm  |  |    |
|-------------|--------|------|----|----|-----|--|----|
| 05066395001 | 030214 | # 00 | 25 | 1" | 3,5 |  | 10 |
| 05066400001 | 030221 | # 0  | 25 | 1" | 3,5 |  | 10 |
| 05066405001 | 030207 | # 1  | 25 | 1" | 4,5 |  | 10 |
| 05066410001 | 030238 | # 2  | 25 | 1" | 6,0 |  | 10 |
| 05066415001 | 030245 | # 3  | 25 | 1" | 6,0 |  | 10 |
| 05066420001 | 030252 | # 4  | 25 | 1" | 8,0 |  | 10 |

#### 868/1 Z SB 사각-플러스 비트



| Code        | EAN    | □ |                      |  |   |
|-------------|--------|---|----------------------|--|---|
| 05073074001 | 202727 | □ | 868/1 Z<br>2x # 1x25 |  | 5 |
| 05073075001 | 202710 | □ | 868/1 Z<br>2x # 2x25 |  | 5 |

### Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨

Impaktor 시스템 - 극한 요구사항을 위한

Impaktor 홀더 기술

매우 높은 강도  
우수한 서비스 수명  
다이아몬드 코팅

트라이토션  
(TriTorsion)

Impaktor  
스테인리스 홀더

사각 소켓 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지. 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 868/4 IMP DC DIY용 임팩터 사각 비트류



| Code        | EAN    | □ |                           |   |
|-------------|--------|---|---------------------------|---|
| 05057671001 | 157546 | □ | 868/4 IMP DC<br>5x # 2x50 | 1 |
| 05057672001 | 157553 | □ | 868/4 IMP DC<br>5x # 3x50 | 1 |



### 868/4 IMP DC SB Impaktor 사각-플러스 비트

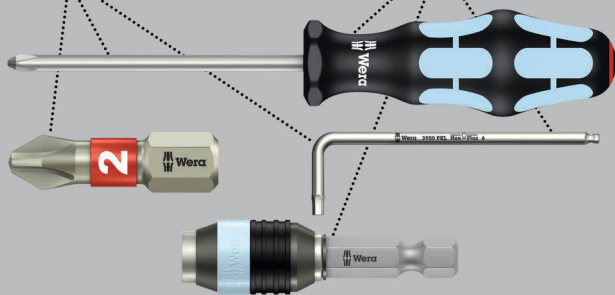


| Code        | EAN     |                           |   |
|-------------|---------|---------------------------|---|
|             | 4013288 |                           |   |
| 05073971001 | 158550  | 868/4 IMP DC<br>1x # 2x50 | 5 |
| 05073972001 | 158567  | 868/4 IMP DC<br>1x # 3x50 | 5 |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



사각 소켓 나사용 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 3868/4 스테인리스 사각 플러스 비트



| Code        | EAN     |     |    |        |     |    |
|-------------|---------|-----|----|--------|-----|----|
|             | 4013288 |     | mm |        | mm  |    |
| 05071097001 | 115591  | # 1 | 89 | 3 1/2" | 4,5 | 10 |
| 05071098001 | 115607  | # 2 | 89 | 3 1/2" | 5,0 | 10 |
| 05071099001 | 115614  | # 3 | 89 | 3 1/2" | 5,5 | 10 |

### 868/4 BTZ 사각-플러스 비트



|             | EAN     |    |    |    |     |    |
|-------------|---------|----|----|----|-----|----|
|             | 4013288 |    | mm |    | mm  |    |
| Code        | 4013288 |    | mm |    | mm  |    |
| 05060147001 | 041272  | #1 | 50 | 2" | 4,2 | 10 |
| 05060148001 | 041289  | #2 | 50 | 2" | 4,2 | 10 |
| 05060149001 | 041296  | #3 | 50 | 2" | 5,5 | 10 |

### 868/4 사각-플러스 비트



|             | EAN     |      |     |        |     |    |
|-------------|---------|------|-----|--------|-----|----|
|             | 4013288 |      | mm  |        | mm  |    |
| Code        | 4013288 |      | mm  |        | mm  |    |
| 05060150001 | 030269  | # 00 | 50  | 2"     | 3,5 | 10 |
| 05060155001 | 030276  | # 0  | 50  | 2"     | 3,5 | 10 |
| 05060160001 | 030283  | # 1  | 50  | 2"     | 4,5 | 10 |
| 05060180001 | 041043  | # 1  | 70  | 2 3/4" | 4,5 | 10 |
| 05134800001 | 040930  | # 1  | 89  | 3 1/2" | 4,5 | 10 |
| 05134805001 | 040923  | # 1  | 152 | 6"     | 4,5 | 10 |
| 05060165001 | 030290  | # 2  | 50  | 2"     | 6,0 | 10 |
| 05060182001 | 041050  | # 2  | 70  | 2 3/4" | 6,0 | 10 |
| 05134801001 | 040947  | # 2  | 89  | 3 1/2" | 6,0 | 10 |
| 05134806001 | 040954  | # 2  | 152 | 6"     | 6,0 | 10 |
| 05060170001 | 030306  | # 3  | 50  | 2"     | 6,0 | 10 |
| 05060184001 | 032805  | # 3  | 70  | 2 3/4" | 6,0 | 10 |
| 05134802001 | 040961  | # 3  | 89  | 3 1/2" | 6,0 | 10 |
| 05134807001 | 040978  | # 3  | 152 | 6"     | 6,0 | 10 |
| 05060175001 | 030313  | # 4  | 50  | 2"     | 8,0 | 10 |

### 868/4 Z SB 사각-플러스 비트



| Code        | EAN     |                                |   |
|-------------|---------|--------------------------------|---|
|             | 4013288 |                                |   |
| 05073076001 | 202703  | 868/4 Square-Plus<br>2x # 1x50 | 5 |
| 05073077001 | 202697  | 868/4 Square-Plus<br>2x # 2x50 | 5 |



### 868/4 V 사각-플러스 비트

- 홀딩 기능

### 868/4 V 사각-플러스 비트

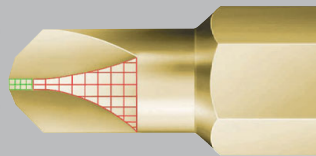


|             | EAN     | □   | ⌈   | ⌋      | ∅   |  |    |
|-------------|---------|-----|-----|--------|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |     | mm  |        | mm  |  |    |
| 05060300001 | 169211  | # 1 | 50  | 2"     | 4,5 |  | 10 |
| 05060297001 | 169198  | # 1 | 89  | 3 1/2" | 4,5 |  | 10 |
| 05060301001 | 113610  | # 2 | 50  | 2"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060302001 | 113627  | # 2 | 70  | 2 3/4" | 6,0 |  | 10 |
| 05060303001 | 113634  | # 2 | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |
| 05060304001 | 113641  | # 2 | 152 | 6"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060296001 | 169181  | # 3 | 50  | 2"     | 6,0 |  | 10 |
| 05060298001 | 169204  | # 3 | 89  | 3 1/2" | 6,0 |  | 10 |

### 다이아몬드 코팅 비트

공구 끝에 있는 미세한 다이아몬드 입자가 나사에 단단하게 물림

비트는 나사 머리에 단단하게 물림



Mplus의 장점을 갖춘 고품질 비트로 더 높은 토크를 전달하여 내구성 향상; 비트에 다이아몬드 코팅을 적용하여 나사를 안전하게 고정.

### 871/1 DC TORQ-SET® Mplus 비트



|             | EAN     | ⊕  | ⊕    | ⌈  | ⌋      | ∅    |    |
|-------------|---------|----|------|----|--------|------|----|
| Code        | 4013288 | mm |      | mm |        | mm   |    |
| 05066638001 | 099525  | 4  |      | 25 | 1"     | 4,7  | 10 |
| 05066640001 | 033161  | 6  |      | 25 | 1"     | 4,7  | 10 |
| 05066642001 | 033178  | 8  |      | 25 | 1"     | 6,0  | 10 |
| 05066644001 | 033185  | 10 |      | 25 | 1"     | 6,0  | 10 |
| 05066646001 | 033192  | -- | 1/4" | 32 | 1 1/4" | 11,0 | 10 |

### 871/1 TORQ-SET® Mplus 비트, 25 mm

TORQ-SET® 나사용 고품질 비트. 강력한 팁 날개는 기존 토크 셋 팁 형상과 비교 시 파손 토크가 70% 향상되어 내구성이 우수하며 비트가 나사 머리부에 완벽하게 체결됨. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 871/1 TORQ-SET® Mplus 비트, 25 mm



|             | EAN     | ⊕  | ⊕    | ⌈  | ⌋  | ∅   |    |
|-------------|---------|----|------|----|----|-----|----|
| Code        | 4013288 | mm |      | mm |    | mm  |    |
| 05066618001 | 093073  | 0  |      | 25 | 1" | 4,7 | 10 |
| 05066619001 | 041562  | 1  |      | 25 | 1" | 4,7 | 10 |
| 05066620001 | 033086  | 2  |      | 25 | 1" | 4,7 | 10 |
| 05066622001 | 033093  | 3  |      | 25 | 1" | 4,7 | 10 |
| 05066624001 | 033109  | 4  |      | 25 | 1" | 4,7 | 10 |
| 05066626001 | 033116  | 5  |      | 25 | 1" | 4,7 | 10 |
| 05066628001 | 033123  | 6  |      | 25 | 1" | 4,7 | 10 |
| 05066630001 | 033130  | 8  |      | 25 | 1" | 6,0 | 10 |
| 05066632001 | 033147  | 10 |      | 25 | 1" | 6,0 | 10 |
| 05066633001 | 037558  | -- | 1/4" | 25 | 1" | 6,0 | 10 |

### 871/1 TORQ-SET® Mplus 비트, 32 mm



|             | EAN     | ⊕     | ⊕ | ⌈  | ⌋      | ∅    |    |
|-------------|---------|-------|---|----|--------|------|----|
| Code        | 4013288 |       |   | mm |        | mm   |    |
| 05066634001 | 033154  | 1/4"  |   | 32 | 1 1/4" | 11,0 | 10 |
| 05066635001 | 093011  | 5/16" |   | 32 | 1 1/4" | 11,0 | 10 |

### 871/4 DC TORQ-SET® Mplus 비트

TORQ-SET® 나사용 고품질 비트. 강력한 팁 날개는 기존 토크 셋 팁 형상과 비교 시 파손 토크가 70% 향상되어 내구성이 우수하며 비트가 나사 머리부에 완벽하게 체결됨. 다이아몬드 코팅으로 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 871/4 DC TORQ-SET® Mplus 비트



|             | EAN     | ⊕  | ⊕    | ⌈  | ⌋  |  |    |
|-------------|---------|----|------|----|----|--|----|
| Code        | 4013288 |    |      | mm |    |  |    |
| 05324901001 | 162984  | 2  |      | 50 | 2" |  | 10 |
| 05066688001 | 099532  | 4  |      | 50 | 2" |  | 10 |
| 05066690001 | 033345  | 6  |      | 50 | 2" |  | 10 |
| 05066692001 | 033352  | 8  |      | 50 | 2" |  | 10 |
| 05066694001 | 033369  | 10 |      | 50 | 2" |  | 10 |
| 05066696001 | 033376  | -- | 1/4" | 50 | 2" |  | 10 |



### 871/4 TORQ-SET® Mplus 비트



|             | EAN     |    |       |    |        |  |    |
|-------------|---------|----|-------|----|--------|--|----|
| Code        | 4013288 |    |       | mm |        |  |    |
| 05066660001 | 033239  | 2  |       | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05066683001 | 094469  | 2  |       | 89 | 3 1/2" |  | 5  |
| 05066662001 | 033246  | 3  |       | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05066684001 | 094476  | 3  |       | 89 | 3 1/2" |  | 5  |
| 05066664001 | 033253  | 4  |       | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05066685001 | 094483  | 4  |       | 89 | 3 1/2" |  | 5  |
| 05066666001 | 033260  | 5  |       | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05066668001 | 033277  | 6  |       | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05066676001 | 033307  | 6  |       | 70 | 2 3/4" |  | 5  |
| 05066686001 | 094490  | 6  |       | 89 | 3 1/2" |  | 10 |
| 05066670001 | 033055  | 8  |       | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05066678001 | 033314  | 8  |       | 70 | 2 3/4" |  | 5  |
| 05066687001 | 094506  | 8  |       | 89 | 3 1/2" |  | 10 |
| 05066672001 | 033284  | 10 |       | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05066680001 | 033321  | 10 |       | 70 | 2 3/4" |  | 5  |
| 05066682001 | 033338  | 10 |       | 89 | 3 1/2" |  | 5  |
| 05066674001 | 033291  | -- | 1/4"  | 50 | 2"     |  | 10 |
| 05221110001 | 035851  | -- | 5/16" | 50 | 2"     |  | 10 |

### 871/2 TORQ-SET® Mplus 비트

- 5/16" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 2)

### 871/2 TORQ-SET® Mplus 비트



|             | EAN     |       |    |        |  |   |
|-------------|---------|-------|----|--------|--|---|
| Code        | 4013288 |       | mm |        |  |   |
| 05066654001 | 033208  | 1/4"  | 32 | 1 1/4" |  | 5 |
| 05066656001 | 033215  | 5/16" | 32 | 1 1/4" |  | 5 |

### 875/1 TRI-WING® 비트, 25 mm

TRI-WING® 나사를 위한 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 875/1 TRI-WING® 비트, 25 mm



|             | EAN     |   |    |    |     |  |    |
|-------------|---------|---|----|----|-----|--|----|
| Code        | 4013288 |   | mm |    | mm  |  |    |
| 05066758001 | 093059  | 0 | 25 | 1" | 4,7 |  | 10 |
| 05066760001 | 033482  | 1 | 25 | 1" | 4,7 |  | 10 |
| 05066762001 | 033499  | 2 | 25 | 1" | 4,7 |  | 10 |
| 05066764001 | 033505  | 3 | 25 | 1" | 4,7 |  | 10 |
| 05066766001 | 033512  | 4 | 25 | 1" | 6,2 |  | 10 |
| 05066768001 | 033529  | 5 | 25 | 1" | 6,2 |  | 10 |

### 875/4 TRI-WING® 비트

TRI-WING® 나사를 위한 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 875/4 TRI-WING® 비트



|             | EAN     |   |    |        |  |   |
|-------------|---------|---|----|--------|--|---|
| Code        | 4013288 |   | mm |        |  |   |
| 05066785001 | 094605  | 1 | 89 | 3 1/2" |  | 5 |
| 05066786001 | 094612  | 2 | 89 | 3 1/2" |  | 5 |
| 05066787001 | 094629  | 3 | 89 | 3 1/2" |  | 5 |
| 05066788001 | 094636  | 4 | 89 | 3 1/2" |  | 5 |

### 860/1 XZN 12 기어산 비트

오목한 12 기어산 나사를 위한 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 860/1 XZN 12 기어산 비트



|             | EAN     |      |    |    |      |  |    |
|-------------|---------|------|----|----|------|--|----|
| Code        | 4013288 |      | mm |    | mm   |  |    |
| 05066150001 | 034953  | M 4  | 25 | 1" | 4,17 |  | 10 |
| 05066155001 | 034960  | M 5  | 25 | 1" | 5,14 |  | 10 |
| 05066160001 | 034977  | M 6  | 25 | 1" | -    |  | 10 |
| 05066165001 | 034984  | M 8  | 25 | 1" | 8,0  |  | 5  |
| 05066170001 | 034991  | M 10 | 25 | 1" | 10,0 |  | 5  |

### 872/9 Microstix® 나사용 비트

Microstix® 나사용 비트, 드라이브: 4 mm 반달, 전동 공구 직접 삽입용.

### 872/9 Microstix® 나사용 비트



|             | EAN     |    |    |     |          |  |    |
|-------------|---------|----|----|-----|----------|--|----|
| Code        | 4013288 |    | mm | mm  |          |  |    |
| 05066850001 | 179272  | m  | 44 | 2,0 | 1 47/64" |  | 10 |
| 05066851001 | 179296  | 00 | 44 | 2,0 | 1 47/64" |  | 10 |
| 05066852001 | 179302  | F  | 44 | 2,0 | 1 47/64" |  | 10 |
| 05066853001 | 179319  | 0  | 44 | 2,0 | 1 47/64" |  | 10 |
| 05066854001 | 179326  | 1  | 44 | 2,0 | 1 47/64" |  | 10 |

### 857/1 Z 스패너 비트

스패너 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 857/1 Z 스패너 비트



|             | EAN     | ●● | ℓ  | ℓ  | ∅    |  |    |
|-------------|---------|----|----|----|------|--|----|
| Code        | 4013288 |    | mm |    | mm   |  |    |
| 05057150001 | 038609  | 4  | 25 | 1" | 3,18 |  | 10 |
| 05057151001 | 038616  | 6  | 25 | 1" | 4,32 |  | 10 |
| 05057152001 | 038623  | 8  | 25 | 1" | 5,21 |  | 10 |
| 05057153001 | 038630  | 10 | 25 | 1" | 6,10 |  | 10 |

### 857/4 Z 스패너 비트

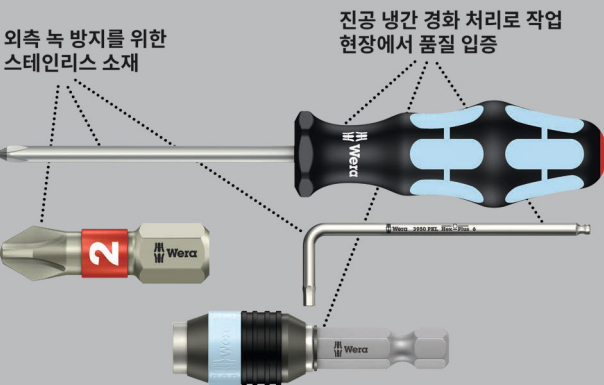
스패너 나사용 고품질 비트. 다양하게 활용 가능한 견고한 점성 비트. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 857/4 Z 스패너 비트



|             | EAN     | ●● | ℓ  | ℓ      | ∅    |  |   |
|-------------|---------|----|----|--------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |    | mm |        | mm   |  |   |
| 05057160001 | 094810  | 4  | 89 | 3 1/2" | 3,18 |  | 5 |
| 05057161001 | 094827  | 6  | 89 | 3 1/2" | 4,32 |  | 5 |
| 05057162001 | 094834  | 8  | 89 | 3 1/2" | 5,21 |  | 5 |
| 05057163001 | 094841  | 10 | 89 | 3 1/2" | 6,10 |  | 5 |

### Krafform Stainless - 부식 방지용 스테인리스



육각 헤드 나사용 고품질 스테인리스 너트세터. 외부에 녹이 발생하는 것을 방지하는 스테인리스. 고정 단자가 적용된 비자성 재질.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 3869/4 스테인리스 너트세터

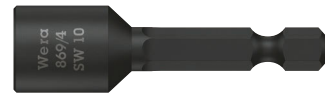


|             | EAN     | ●    | ●    | ℓ    | ∅    |  |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      |      | mm   | mm   |  |   |
| 05071222001 | 118127  | 7,0  |      | 50,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05071223001 | 118257  | 8,0  |      | 50,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05071224001 | 118141  | 10,0 |      | 50,0 | 16,0 |  | 5 |
| 05071225001 | 118158  | 13,0 |      | 50,0 | 19,5 |  | 5 |
| 05071228001 | 118189  |      | 3/8" | 50,0 | 16,0 |  | 5 |

### 869/4 너트세터

비자성. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 869/4 너트세터



|             | EAN     | ●    | ●     | ℓ    | ∅    |  |   |
|-------------|---------|------|-------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      |       | mm   | mm   |  |   |
| 05060400001 | 100948  | 5,5  |       | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060272001 | 016546  | 5,5  |       | 65,0 | 9,0  |  | 5 |
| 05060401001 | 100955  | 6,0  |       | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060274001 | 016553  | 6,0  |       | 65,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060402001 | 100962  | 7,0  |       | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060276001 | 016560  | 7,0  |       | 65,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060403001 | 100979  | 8,0  |       | 50,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060278001 | 016577  | 8,0  |       | 65,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060404001 | 100986  | 9,0  |       | 50,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060280001 | 016584  | 9,0  |       | 65,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060405001 | 100993  | 10,0 |       | 50,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060282001 | 016591  | 10,0 |       | 65,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060406001 | 101006  | 11,0 |       | 50,0 | 16,0 |  | 5 |
| 05060281001 | 031327  | 11,0 |       | 65,0 | 16,0 |  | 5 |
| 05060407001 | 101013  | 12,0 |       | 50,0 | 18,0 |  | 5 |
| 05060283001 | 031334  | 12,0 |       | 65,0 | 18,0 |  | 5 |
| 05060408001 | 101020  | 13,0 |       | 50,0 | 18,0 |  | 5 |
| 05060284001 | 016607  | 13,0 |       | 65,0 | 19,0 |  | 5 |
| 05060409001 | 101037  |      | 1/4"  | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060286001 | 016614  |      | 1/4"  | 65,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060410001 | 101044  |      | 5/16" | 50,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060290001 | 016638  |      | 5/16" | 65,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060411001 | 101051  |      | 3/8"  | 50,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060288001 | 016621  |      | 3/8"  | 65,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060412001 | 101068  |      | 7/16" | 50,0 | 16,0 |  | 5 |



### 869/4 M 너트세터, 자성



|             | EAN     |      |       |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|-------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   |       | mm   | mm   |  |   |
| 05060420001 | 101075  | 5,5  |       | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060210001 | 016652  | 5,5  |       | 65,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060421001 | 101082  | 6,0  |       | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060215001 | 016669  | 6,0  |       | 65,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060422001 | 101099  | 7,0  |       | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060220001 | 016676  | 7,0  |       | 65,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060423001 | 101105  | 8,0  |       | 50,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060225001 | 016683  | 8,0  |       | 65,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060424001 | 101112  | 9,0  |       | 50,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060230001 | 016690  | 9,0  |       | 65,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060425001 | 101129  | 10,0 |       | 50,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060235001 | 016706  | 10,0 |       | 65,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060426001 | 101136  | 11,0 |       | 50,0 | 16,0 |  | 5 |
| 05060237001 | 031501  | 11,0 |       | 65,0 | 16,0 |  | 5 |
| 05060427001 | 101143  | 12,0 |       | 50,0 | 18,0 |  | 5 |
| 05060238001 | 031495  | 12,0 |       | 65,0 | 17,0 |  | 5 |
| 05060428001 | 101150  | 13,0 |       | 50,0 | 18,0 |  | 5 |
| 05060240001 | 016713  | 13,0 |       | 65,0 | 19,0 |  | 5 |
| 05060429001 | 101167  |      | 1/4"  | 50,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060255001 | 016720  |      | 1/4"  | 65,0 | 11,0 |  | 5 |
| 05060430001 | 101174  |      | 5/16" | 50,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060260001 | 016737  |      | 5/16" | 65,0 | 12,5 |  | 5 |
| 05060431001 | 101181  |      | 3/8"  | 50,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060265001 | 016744  |      | 3/8"  | 65,0 | 14,0 |  | 5 |
| 05060432001 | 101198  |      | 7/16" | 50,0 | 16,0 |  | 5 |

### 869/4 M SB 너트세터, 자성



| Code        | EAN     |  |                                |   |
|-------------|---------|--|--------------------------------|---|
| Code        | 4013288 |  |                                |   |
| 05073500001 | 105691  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 5.5x50.0  | 3 |
| 05073501001 | 105707  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 6.0x50.0  | 3 |
| 05073502001 | 106506  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 7.0x50.0  | 3 |
| 05073503001 | 105714  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 8.0x50.0  | 3 |
| 05073504001 | 105721  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 9.0x50.0  | 3 |
| 05073505001 | 105738  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 10.0x50.0 | 3 |
| 05073506001 | 105745  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 11.0x50.0 | 3 |
| 05073507001 | 105752  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 12.0x50.0 | 3 |
| 05073508001 | 105769  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 13.0x50.0 | 3 |
| 05073509001 | 105776  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 1/4"x50.0 | 3 |
| 05073510001 | 105783  |  | <b>869/4 M</b><br>1x 3/8"x50.0 | 3 |

### 869/4 M 세트 A SB



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05073495001 | 144584 | ● | 1 |

**869/4 M**  
 1x 7.0x50.0; 1x 8.0x50.0; 1x 10.0x50.0;  
 1x 12.0x50.0; 1x 13.0x50.0; 1x 1/4"x50.0;  
 1x 5/16"x50.0; 1x 3/8"x50.0

### 869/9 너트세터

- 육각 머리 나사용 너트세터
- 반달, 4 mm
- 비자성 소재

### 869/9 너트세터



|             | EAN     | ●   | ⌈    | ∅   |  |  |  |    |
|-------------|---------|-----|------|-----|--|--|--|----|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm  | mm   | mm  |  |  |  |    |
| 05135224001 | 190505  | 2,5 | 44,0 | 5,0 |  |  |  | 10 |
| 05135225001 | 190499  | 3,0 | 44,0 | 5,0 |  |  |  | 10 |

### 879/4 나사선이 있는 비트용 아답터

경첩볼트(행거볼트) 및 나사선 대를 위한 내측 나사선 삽입 툴.  
 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

### 879/4 나사선이 있는 비트용 아답터



|             | EAN     | ⊕   | ⌈    | ⌈  | ∅    |  |  |   |
|-------------|---------|-----|------|----|------|--|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |     | mm   |    | mm   |  |  |   |
| 05135903001 | 035059  | M8  | 50,0 | 2" | 12,0 |  |  | 5 |
| 05135904001 | 035066  | M10 | 50,0 | 2" | 12,0 |  |  | 5 |

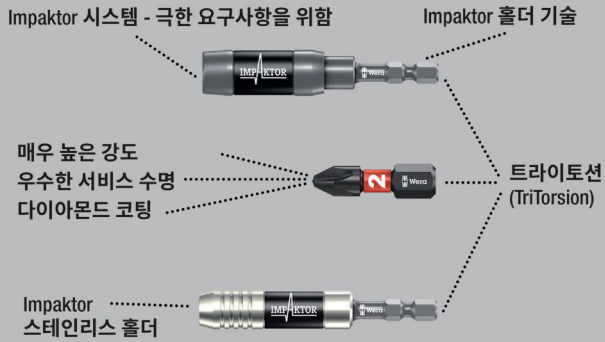




# 홀더, 어댑터, 연결장치



## Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨



임펄스 피크를 흡수하는 Impaktor 홀더. 이중 토션(비틀림) 스프링에서 비롯된 특수 토션(비틀림) 효과. 내재된 고정링은 비트를 홀더에 안전하게 고정. 길고 무거운 비트와 나사를 손쉽게 고정할 수 있는 자석 장착.

고정 링과 자석을 장착한 Impaktor 스테인리스 홀더는 고장에 더 취약한 작은 기계 부품이 들어가지 않은 역동적이고 극적인 환경 속에서도 사용 가능. 다양한 산업의 조립 작업에 주로 사용.

(예시: 로봇 나사 작업) 출력: 1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 육각 드라이버 비트용. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 897/4 IMP 고정링 및 자석 Impaktor 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      |  |   |
| 05057675001 | 157805  | 1/4" | 75 | 3" | 1/4" |  | 5 |

### 897/4 IMP R 고정링 및 고리 자석 Impaktor 홀더

임펄스 피크를 흡수하는 Impaktor 홀더. 이중 토션(비틀림) 스프링에서 비롯된 특수 토션(비틀림) 효과.

Impaktor 홀더는 길고 무거운 나사를 안전하게 고정할 수 있는 고리 자석을 장착함. 이는 나사가 신속하고 안전하게 고정되도록 함. 상황에 따라 자석이 필요하지 않는 경우 (금속 작업 등) 스크류드라이버 구역에서 제거하여 중화 가능.

수동 전동 공구에 주로 사용. 출력: 1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 육각 드라이버 비트용. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 897/4 IMP R 고정링 및 고리 자석 Impaktor 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      |  |   |
| 05057676001 | 157812  | 1/4" | 75 | 3" | 1/4" |  | 5 |

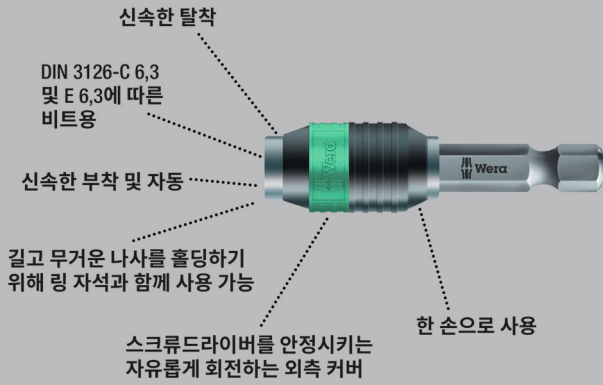
### 897/4 IMP R SB 고정링 및 자석 Impaktor 홀더



|             | EAN     |  |  |                                |   |
|-------------|---------|--|--|--------------------------------|---|
| Code        | 4013288 |  |  |                                |   |
| 05073990001 | 157836  |  |  | 897/4 Impaktor R<br>1x 1/4"x75 | 3 |



## 놀라운 소형 다기능 공구 Rapidaptor



범용 홀더, DIN ISO 1173-C 6.3 (ISO 1173)에 따라 제조된 1/4" 육각 헤드 드라이브 비트 탈부착에 적합. 외부에 녹이 발생하는 것을 방지하는 스테인리스.

Rapidaptor는 커버를 구동할 필요없이 비트를 고정함. 커버를 앞으로 밀면 한 손으로 간편하게 비트 제거 가능.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 3888/4/1 K Rapidaptor 스테인리스 유니버설 비트 홀더



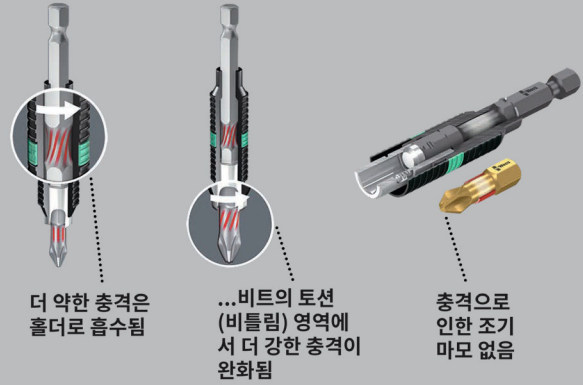
|             | EAN     |      |    |    |      |      |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    | mm   |      |   |
| 05071100001 | 111487  | 1/4" | 50 | 2" | 1/4" | 15,0 | 5 |

### 3888/4/1 K SB Rapidaptor 스테인리스 유니버설 비트 홀더



| Code        | EAN    |  |  |  |            |            |   |
|-------------|--------|--|--|--|------------|------------|---|
| 05073616001 | 112170 |  |  |  | 3888/4/1 K | 1x 1/4"x50 | 3 |

## 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 (ISO 1173) 1/4" 육각 머리 드라이브 비트용 범용 홀더. 바이토션(BiTorsion) 홀더, 비틀림 단자를 탑재하여 나사 작업 중 낮은 피크 하중을 흡수함. 바이토션 비트 및 비틀림 구역을 결합하여 사용 시 공구의 수명을 크게 향상할 수 있음.

Wera 바이토션 홀더는 기존 비트에도 사용 가능. Rapidaptor는 커버를 구동할 필요없이 비트를 고정함. 커버를 앞으로 밀면 간편하게 비트 제거 가능. 이로 인해 한 손으로만 빠르게 비트 교체 가능.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 897/4 R Rapidaptor BiTorsion 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    | mm   |      |   |
| 05053923001 | 095633  | 1/4" | 75 | 3" | 1/4" | 15,0 | 5 |

### 897/4 R SB Rapidaptor BiTorsion 범용 비트 홀더



| Code        | EAN    |  |  |  |         |            |   |
|-------------|--------|--|--|--|---------|------------|---|
| 05073420001 | 099464 |  |  |  | 897/4 R | 1x 1/4"x75 | 3 |

### 889/4/1 K Rapidaptor 범용 비트 홀더

DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 (ISO 1173) 육각 헤드 드라이브 비트 용 Rapidaptor 범용 홀더. Rapidaptor는 커버를 구동할 필요없이 비트를 고정.

커버를 앞으로 밀면 간편하게 비트 제거 가능. 이로 인해 한 손으로만 빠르게 비트 교체 가능. 강력한 자석으로 비트를 확실하게 고정.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 889/4/1 K Rapidaptor 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05052502001 | 095626  | 1/4" | 50 | 2" | 1/4" | 15,0 |  | 5 |

### 889/4/1 K SB Rapidaptor 범용 비트 홀더



| Code        | EAN    |  |  |  |  |  |                         |   |
|-------------|--------|--|--|--|--|--|-------------------------|---|
| 05073421001 | 099440 |  |  |  |  |  | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50 | 3 |

### 889/4/1 Rapidaptor 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05052503001 | 098016  | 1/4" | 75 | 3" | 1/4" | 15,0 |  | 5 |

### 889/4 R Rapidaptor 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |     |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|-----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  |    |      | mm   |  |   |
| 05052504001 | 101242  | 1/4" | 100 | 4" | 1/4" | 15,0 |  | 2 |

### 888/4/1 K Rapidaptor 범용 비트 홀더

- 비자성 소재

### 888/4/1 K Rapidaptor 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05052500001 | 095619  | 1/4" | 50 | 2" | 1/4" | 15,0 |  | 5 |

### 887/4 RR 링 자석 Rapidaptor 범용 비트 홀더

DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 (ISO 1173) 육각 헤드 드라이브 비트 용 Rapidaptor 범용 홀더. 유동적이고 양방향으로 회전 가능한 커버로 크고 무거운 나사를 무리없이 고정함.

Rapidaptor는 커버를 구동할 필요없이 비트를 고정. 커버를 앞으로 밀면 간편하게 비트 제거 가능. 이로 인해 한 손으로만 빠르게 비트 교체 가능.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 887/4 RR 링 자석 Rapidaptor 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |        |      |    |  |   |
|-------------|---------|------|----|--------|------|----|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |        |      | mm |  |   |
| 05052490001 | 104045  | 1/4" | 57 | 2 1/4" | 1/4" | 16 |  | 5 |

### 887/4 RR SB 링 자석 Rapidaptor 범용 비트 홀더



| Code        | EAN    |  |  |  |  |  |                        |   |
|-------------|--------|--|--|--|--|--|------------------------|---|
| 05073511001 | 105790 |  |  |  |  |  | 887/4 RR<br>1x 1/4"x57 | 3 |

### 889/4/1 F 피스톨 토크 스크류드라이버용 Rapidaptor 양방향 자유로운 회전 비트 홀더

양방향으로 자유로이 회전하는 비트 홀더는 나사를 조이고 있는 스크류드라이버를 제거하지 않고 빠른 회전 구현을 용이케 함.

특히 Wera 토크 스크류드라이버와 사용하기에 적합, 작업 속도를 높이고 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능한 피스톨 손잡이 적용.

Rapidaptor는 커버를 활성화할 필요없이 비트를 고정함. 커버를 앞으로 밀면 한 손으로 간편하게 비트 제거 가능.

- 피스톨 손잡이를 장착한 Wera 토크 스크류드라이버는 나사를 조일 때 번거로운 재배치를 방지함
- 정확하고 자유로이 회전하는 구조로 신속한 작업 보장 작업 피로도 최소화
- 무동력용 베어링 제조업체의 슬림하고 견고한 베어링으로 유지 보수가 필요 없는 구조
- 최대 전달 가능한 조임 토크는 10,0 Nm
- 신속한 비트 교체를 위해 Rapidaptor 기술을 적용하여 비트 고정 가능, DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3, Wera 연결 시리즈 1, 4에 따라 제조된 1/4" 외측 육각 드라이브 비트 고정에 적합

### 889/4/1 F 피스톨 토크 스크류드라이버용 Rapidaptor 양방향 자유로운 회전 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |          |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----------|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |          |      | mm   |  |   |
| 05052501001 | 217585  | 1/4" | 64 | 2 33/64" | 1/4" | 16,5 |  | 5 |

### 894/4/1 K 범용 비트 홀더

범용 홀더, DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 헤드 드라이브 비트 탈부착에 적합. 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 894/4/1 K 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05053522001 | 017512  | 1/4" | 51 | 2" | 1/4" | 14,3 |  | 5 |

### 894/4/1 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05053520001 | 017505  | 1/4" | 75 | 3" | 1/4" | 14,3 |  | 5 |

### 895/4/1 K 범용 비트 홀더

범용 홀더, DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 헤드 드라이브 비트 탈부착에 적합. 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능. 강력한 자석으로 비트를 확실하게 고정.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

### 895/4/1 K 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05053872001 | 035158  | 1/4" | 52 | 2" | 1/4" | 14,3 |  | 5 |

### 895/4/1 K SB 범용 비트 홀더



| Code        | EAN    |  |  |            |  |  |  |   |
|-------------|--------|--|--|------------|--|--|--|---|
| 05073318001 | 029195 |  |  | 895/4/1 K  |  |  |  | 3 |
|             |        |  |  | 1x 1/4"x52 |  |  |  |   |

### 895/4/1 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05053870001 | 017574  | 1/4" | 77 | 3" | 1/4" | 14,3 |  | 5 |

### 898/4 콤비네이션 비트 홀더

4 mm 반달모양 드라이브(Wera 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브(Wera 시리즈 21) 비트에 적합한 콤비네이션 홀더: 신속 분리 척(물림쇠), 1/4" 인치 DIN ISO 1173-F 6.3육각 드라이브 탈부착용 전동 스크류드라이버에 적합.

#### 898/4 콤비네이션 비트 홀더



|             | EAN     |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|----|----|------|------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05051500001 | 184177  | 50 | 2" | 1/4" | 10,0 |  | 5 |

### 898/9 콤비네이션 비트 홀더

4 mm 반달모양 드라이브(Wera 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브(Wera 시리즈 21) 비트에 적합한 콤비네이션 홀더: 신속 분리 척(물림쇠), 4 mm 반달모양 드라이브.

#### 898/9 콤비네이션 비트 홀더



|             | EAN     |    |    |      |  |  |   |
|-------------|---------|----|----|------|--|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm |    | mm   |  |  |   |
| 05051501001 | 184184  | 50 | 2" | 10,0 |  |  | 5 |

### 898/21 콤비네이션 비트 홀더

4 mm 반달모양 드라이브(Wera 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브(Wera 시리즈 21) 비트에 적합한 콤비네이션 홀더: 신속 분리 척(물림쇠), 4 mm 반달모양 드라이브.

#### 898/21 콤비네이션 비트 홀더



|             | EAN     |    |    |      |  |  |   |
|-------------|---------|----|----|------|--|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm |    | mm   |  |  |   |
| 05051502001 | 184191  | 50 | 2" | 10,0 |  |  | 5 |

### 890/4/1 범용 비트 홀더

범용 홀더, DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 헤드 드라이브 비트 탈부착에 적합. 내재된 고정링은 비트를 홀더에 안전하게 고정.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

#### 890/4/1 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |        |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|--------|------|------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |      | mm |        |      | mm   |  |   |
| 05052575001 | 017239  | 1/4" | 57 | 2 1/4" | 1/4" | 11,1 |  | 5 |

### 893/4/1 K 범용 비트 홀더

범용 홀더, DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 헤드 드라이브 비트 탈부착에 적합. 스테인리스 커버로 특수 녹 및 부식 방지.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

#### 893/4/1 K 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |    |      |      |  |   |
|-------------|---------|------|----|----|------|------|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 |      | mm |    |      | mm   |  |   |
| 05134480001 | 017468  | 1/4" | 50 | 2" | 1/4" | 10,5 |  | 5 |

### 893/4/1 K SB 범용 비트 홀더



| <b>Code</b> | EAN    |           |            |  |   |
|-------------|--------|-----------|------------|--|---|
| 05073401001 | 029133 | 893/4/1 K | 1x 1/4"x50 |  | 3 |

### 899/3/1 범용 비트 홀더

범용 홀더, DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 헤드 드라이브 비트 탈부착에 적합. 스테인리스 커버로 특수 녹 및 부식 방지. 내재된 고정링은 비트를 홀더에 안전하게 고정. 강력한 자석으로 비트를 확실하게 고정.

5.5mm, DIN ISO 1173-B 5.5에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

#### 899/3/1 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |    |        |     |      |   |
|-------------|---------|------|----|--------|-----|------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm |        | mm  | mm   |   |
| 05053425001 | 017659  | 1/4" | 72 | 2 3/4" | 5,5 | 10,5 | 5 |

### 899/4/1 범용 비트 홀더

범용 홀더, DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 헤드 드라이브 비트 탈부착에 적합. 스테인리스 커버로 특수 녹 및 부식 방지. 내재된 고정링은 비트를 홀더에 안전하게 고정. 강력한 자석으로 비트를 확실하게 고정.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

#### 899/4/1 범용 비트 홀더



|             | EAN     |             |      |     |    |      |      |   |
|-------------|---------|-------------|------|-----|----|------|------|---|
| Code        | 4013288 | Art.No.     |      | mm  |    |      | mm   |   |
| 05053457001 | 017673  | 899/4/1 K   | 1/4" | 50  | 2" | 1/4" | 10,5 | 5 |
| 05053455001 | 017666  | 899/4/1 75  | 1/4" | 75  | 3" | 1/4" | 10,5 | 5 |
| 05053459001 | 036711  | 899/4/1 100 | 1/4" | 100 | 4" | 1/4" | 10,5 | 5 |
| 05053458001 | 036728  | 899/4/1 152 | 1/4" | 152 | 6" | 1/4" | 10,5 | 5 |

#### 899/4/1 SB 범용 비트 홀더



| Code        | EAN     |  |         |             |  |  |   |
|-------------|---------|--|---------|-------------|--|--|---|
|             | 4013288 |  |         |             |  |  |   |
| 05347100001 | 095268  |  | 899/4/1 | 1x 1/4"x50  |  |  | 3 |
| 05073357001 | 029720  |  | 899/4/1 | 1x 1/4"x75  |  |  | 3 |
| 05134398001 | 099907  |  | 899/4/1 | 1x 1/4"x152 |  |  | 3 |

### 899/4/1 S 강한 고정링 범용 비트 홀더

DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 머리 드라이브 비트를 고정하기 위한 범용 홀더. 스테인리스 커버로 특수 녹 및 부식 방지.

강력한 고정링은 비트를 홀더에 안전하게 고정. 강력한 자석으로 비트를 확실하게 고정.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

#### 899/4/1 S 강한 고정링 범용 비트 홀더



|             | EAN     |      |     |     |      |      |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|------|------|---|
| Code        | 4013288 |      | mm  |     |      | mm   |   |
| 05160976001 | 105271  | 1/4" | 50  | 2"  | 1/4" | 10,5 | 5 |
| 05160924001 | 105264  | 1/4" | 75  | 3"  | 1/4" | 10,5 | 5 |
| 05160977001 | 105288  | 1/4" | 100 | 4"  | 1/4" | 10,5 | 5 |
| 05160979001 | 105301  | 1/4" | 200 | 8"  | 1/4" | 10,5 | 1 |
| 05160981001 | 105325  | 1/4" | 300 | 12" | 1/4" | 10,5 | 1 |

### 899/14/1 SB 범용 비트 홀더

드라이브: SDS 플러스

#### 899/14/1 SB 범용 비트 홀더



| Code        | EAN     |  |                        |   |
|-------------|---------|--|------------------------|---|
|             | 4013288 |  |                        |   |
| 05134397001 | 099891  |  | 899/14/1<br>1x 1/4"x79 | 3 |

### 881/4/1 SB 가변 나사 깊이 비트 홀더

테라스, 거실 및 마루 바닥 공사 시, 나사를 바닥재와 동일선상에 위치시켜야 함. 881/4/1 나사 깊이 조정 제어 비트 홀더 및 펠트 링은 나사를 일정한 깊이로 위치시키실 수 있게 하며 표면에 결자국 방지.

두 개의 여분 펠트링 제공.

- 테라스 공사 시 나사를 칠 때 나사 머리부 상단선이 외부 평면 바닥과 동일선상에 위치하도록 조정 가능할 수 있는 비트 홀더
- 나사 깊이 조정 제한 기능 탑재
- 교체 가능한 펠트 링은 데크에 솔자국이 남는 것을 방지
- 펠트 링 두 개를 예비부품으로 제공

### 881/4/1 SB 가변 나사 깊이 비트 홀더



|  |             |                   |  |   |
|--|-------------|-------------------|--|---|
|  | Code        | EAN               |  |   |
|  | 05130002001 | 4013288<br>219282 | 881/4/1<br>1x 1/4"x90 <sup>1)</sup><br>9201<br>2x 27,0 | 1 |

<sup>1)</sup> 펠트링 5개가 포함된 예비부품 키트는 코드번호 05130003001로 주문 가능합니다.

### 9200 881/4/1 비트 홀더용 예비 부품 키트 펠트 고리

- 881/4/1 가변 나사 깊이 제한 비트 홀더를 위한 부속품 펠트 링 5개
- 펠트 링은 테라스 데크에 솔자국이 남는 것을 방지

### 9200 881/4/1 비트 홀더용 예비 부품 키트 펠트 고리



|  |             |                   |                 |   |
|--|-------------|-------------------|-----------------|---|
|  | Code        | EAN               |                 |   |
|  | 05130003001 | 4013288<br>219299 | 9201<br>5x 27,0 | 1 |

### 896/4/1 SB 깊이 조정 제어 비트 홀더

알루미늄 재질의 고품질 스페이스: 나사 구동 깊이를 무한 조정할 수 있으며 나사를 매립형으로 설치 가능.

### 896/4/1 SB 깊이 조정 제어 비트 홀더



|  |             |                   |                       |   |
|--|-------------|-------------------|-----------------------|---|
|  | Code        | EAN               |                       |   |
|  | 05073210001 | 4013288<br>178725 | 896/4/1<br>1x 1/4"x50 | 1 |

### 870/1 어댑터

너트세터를 위한 공구 샤프트. 출력: 1/4 사각 헤드; 드라이브: 1/4" 육각.

### 870/1 어댑터



|  |                           |                   |      |          |    |      |   |
|--|---------------------------|-------------------|------|----------|----|------|---|
|  | Code                      | EAN               |      |          |    |      |   |
|  | 05136000001 <sup>1)</sup> | 4013288<br>016997 | 1/4" | 25<br>mm | 1" | 1/4" | 5 |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

### 870/4 어댑터

수동 너트세터 인서트를 위한 공구 샤프트; 볼 탑재. 소켓 연결부: 1/4" 사각 헤드; 드라이브: 1/4" 육각.

### 870/4 어댑터



|  |                           |                   |      |          |    |      |    |
|--|---------------------------|-------------------|------|----------|----|------|----|
|  | Code                      | EAN               |      |          |    |      |    |
|  | 05311517001 <sup>1)</sup> | 4013288<br>098214 | 1/4" | 50<br>mm | 2" | 1/4" | 10 |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

**870/4 SB**



|             |         |        |         |                          |  |  |   |
|-------------|---------|--------|---------|--------------------------|--|--|---|
| Code        | EAN     |        |         |                          |  |  |   |
| 05134399001 | 4013288 | 099914 | 870/4 A | 1x 1/4"x50 <sup>1)</sup> |  |  | 3 |

<sup>1)</sup>마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

**870/2 어댑터**

사각 헤드 드라이브가 포함된 전동 공구 너트세트 인서트용 공구 샤프트. 5/16"인치 육각 드라이브.

**870/2 어댑터**



|                           |         |      |    |         |       |  |  |   |
|---------------------------|---------|------|----|---------|-------|--|--|---|
|                           | EAN     | □    | ⋈  | ⋈       | ○     |  |  |   |
| Code                      | 4013288 |      | mm |         |       |  |  |   |
| 05136001001 <sup>1)</sup> | 184245  | 3/8" | 30 | 1 3/16" | 5/16" |  |  | 5 |
| 05136002001 <sup>1)</sup> | 184269  | 1/2" | 35 | 1 3/8"  | 5/16" |  |  | 5 |

<sup>1)</sup>마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

**870/4 어댑터**

전동 공구 소켓을 위한 공구 샤프트(어댑터), Wera의 육각 헤드 드라이브 포함. 드라이브: 1/4" 육각.

**870/4 어댑터**



|                           |         |      |     |    |      |  |  |   |
|---------------------------|---------|------|-----|----|------|--|--|---|
|                           | EAN     | □    | ⋈   | ⋈  | ○    |  |  |   |
| Code                      | 4013288 |      | mm  |    |      |  |  |   |
| 05050205001 <sup>1)</sup> | 017055  | 1/4" | 50  | 2" | 1/4" |  |  | 5 |
| 05050210001 <sup>1)</sup> | 017062  | 1/4" | 100 | 4" | 1/4" |  |  | 5 |
| 05050215001 <sup>1)</sup> | 017079  | 3/8" | 50  | 2" | 1/4" |  |  | 5 |
| 05050220001 <sup>1)</sup> | 017086  | 3/8" | 100 | 4" | 1/4" |  |  | 5 |

<sup>1)</sup> 잠금핀 포함; 기계로 작동되는 너트 스피너 소켓용

**870/4/7 세트 A SB**



|             |         |        |       |   |  |  |   |
|-------------|---------|--------|-------|---|--|--|---|
| Code        | EAN     |        |       |   |  |  |   |
| 05073200001 | 4013288 | 139115 | 870/4 | 1x 1/4"x50 <sup>1)</sup> ; 1x 3/8"x50 <sup>1)</sup> |  |  | 1 |
|             |         |        | 870/7 | 1x 1/2"x75 <sup>1)</sup>                            |  |  |   |

<sup>1)</sup>잠금핀 포함; 기계로 작동되는 너트 스피너 소켓용

**870/14 어댑터**

전동 공구 소켓을 위한 공구 샤프트(어댑터), 사각 헤드 드라이브 포함. 드라이브: SDS plus.

**870/14 어댑터**



|                           |         |      |    |        |  |  |  |   |
|---------------------------|---------|------|----|--------|--|--|--|---|
|                           | EAN     | □    | ⋈  | ⋈      |  |  |  |   |
| Code                      | 4013288 |      | mm |        |  |  |  |   |
| 05050650001 <sup>1)</sup> | 017208  | 1/4" | 70 | 2 3/4" |  |  |  | 5 |

<sup>1)</sup> 잠금핀 포함; 기계로 작동되는 너트 스피너 소켓용

**870/7 어댑터**

전동 공구 소켓을 위한 공구 몸체, 육각 헤드 출력.

7/16" 육각, DIN ISO 1173-F 11.2에 따라 탈부착이 가능한 전동 스크류드라이버에 적합.

**870/7 어댑터**



|                           |         |      |    |    |       |  |  |   |
|---------------------------|---------|------|----|----|-------|--|--|---|
|                           | EAN     | □    | ⋈  | ⋈  | ○     |  |  |   |
| Code                      | 4013288 |      | mm |    |       |  |  |   |
| 05050510001 <sup>1)</sup> | 017178  | 1/2" | 75 | 3" | 7/16" |  |  | 5 |

<sup>1)</sup> 잠금핀 포함; 기계로 작동되는 너트 스피너 소켓용

### 781 A 1/4" 연결품

연결부 1/4" 사각 머리 소켓과 3/8" 외측 사각 머리. 수동 및 기계 구동 공구(비충격)용, 소켓을 안전하게 고정할 수 있는 볼 끼움 홈 포함, 수동으로 구동 시 뒤쪽 끝에 돌기 부분이 있어 사용이 용이; 크롬 바나듐, 무광 크롬 처리.

- 소켓 고정
- 고적재 용량에 적합한 바나듐 재질

### 781 A 1/4" 연결품



| Code        | EAN    | Art.No. | mm   | mm   | mm       | mm   | mm |
|-------------|--------|---------|------|------|----------|------|----|
| 05042670001 | 221193 | 781 A/B | 3/8" | 25,2 | 1"       | 1/4" | 1  |
| 05042671001 | 221209 | 781 A/C | 1/2" | 36,0 | 1 27/64" | 1/4" | 1  |

### 781 B 3/8" 연결품

연결부 3/8" 사각 머리 소켓과 1/4" 외측 사각 머리. 수동 및 기계 구동 공구(비충격)용, 소켓을 안전하게 고정할 수 있는 볼 끼움 홈 포함, 수동으로 구동 시 뒤쪽 끝에 돌기 부분이 있어 사용이 용이; 크롬 바나듐, 무광 크롬 처리.

- 3/8" 사각 머리 소켓 드라이브 포함
- 소켓 고정
- 고적재 용량에 적합한 바나듐 재질

### 781 B 3/8" 연결품



| Code        | EAN    | Art.No. | mm   | mm   | mm       | mm   | mm |
|-------------|--------|---------|------|------|----------|------|----|
| 05042672001 | 221247 | 781 B/A | 1/4" | 27,0 | 1 1/16"  | 3/8" | 1  |
| 05042673001 | 221056 | 781 B/C | 1/2" | 36,0 | 1 27/64" | 3/8" | 1  |

### 781 C 1/2" 연결품

연결부 1/2" 사각 머리 소켓과 3/8" 외측 사각 머리. 수동 및 기계 구동 공구(비충격)용, 소켓을 안전하게 고정할 수 있는 볼 끼움 홈 포함, 수동으로 구동 시 뒤쪽 끝에 돌기 부분이 있어 사용이 용이; 크롬 바나듐, 무광 크롬 처리.

- 1/2" 사각 머리 소켓 드라이브
- 소켓 고정
- 고적재 용량에 적합한 바나듐 재질

### 781 C 1/2" 연결품



| Code        | EAN    | Art.No. | mm   | mm   | mm       | mm   | mm |
|-------------|--------|---------|------|------|----------|------|----|
| 05042674001 | 221216 | 781 C/B | 3/8" | 35,5 | 1 25/64" | 1/2" | 1  |

### 781/5 세트 1

5종의 연결품이 내재된 견고한 폴리프로필렌 재질의 벨트: 781 A: 1/4" 사각 머리 소켓 드라이브, 볼잠금(ball lock) 기능의 3/8" 및 1/2" 사각 머리 소켓 렌치 인서트용; 781 B: 3/8" 사각 머리 소켓 드라이브, 볼잠금(ball lock) 기능의 1/4" 및 1/2" 사각 머리 소켓 렌치 인서트용; 781 C: 1/2" 사각 머리 소켓 드라이브, 볼잠금(ball lock) 기능의 3/8" 사각 머리 소켓 렌치 인서트용.

- 사각 머리 소켓 렌치 인서트용 연결품(어댑터) 5종 세트
- 소켓 고정
- 사각 머리 소켓 드라이브
- 외측 사각 머리 드라이브
- 고적재 용량에 적합한 바나듐 재질

### 781/5 세트 1



| Code        | EAN    | mm  | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|--------|---|----|----|----|----|----|
| 05042680001 | 221223 |   |    |    |    |    | 1  |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>781 A</b><br>1x 781 A/B, 3/8"x25,2x1/4";<br>1x 781 A/C, 1/2"x36,0x1/4" |    |    |    |    |    |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>781 B</b><br>1x 781 B/A, 1/4"x27,0x3/8";<br>1x 781 B/C, 1/2"x36,0x3/8" |    |    |    |    |    |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> <b>781 C</b><br>1x 781 C/B, 3/8"x35,5x1/2"                                |    |    |    |    |    |
|             |        | <b>Belt 781 0/5</b><br>1x 45,0x210,0  |    |    |    |    |    |



### 784 A 1/4" 어댑터, 신속 분리 척 포함

사각에서 육각에 이르는 어댑터. 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

DIN ISO 1173-C 6.3에 따라 제조된 1/4" 육각 드라이브 비트 부착에 적합. 드라이브: 1/4"사각.

#### 784 A 1/4" 어댑터, 신속 분리 척 포함



|             | EAN     |         |      |    |         |      |   |
|-------------|---------|---------|------|----|---------|------|---|
| Code        | 4013288 | Art.No. |      | mm |         |      |   |
| 05042750001 | 008022  | 784 A/1 | 1/4" | 30 | 1 3/16" | 1/4" | 5 |

#### 784 B 3/8" 어댑터, 신속 분리 척 포함



|             | EAN     |         |       |    |        |      |   |
|-------------|---------|---------|-------|----|--------|------|---|
| Code        | 4013288 | Art.No. |       | mm |        |      |   |
| 05042755001 | 008039  | 784 B/1 | 1/4"  | 43 | 1 5/8" | 3/8" | 5 |
| 05042765001 | 008046  | 784 B/2 | 5/16" | 50 | 2"     | 3/8" | 5 |

#### 784 C 1/2" 어댑터, 신속 분리 척 포함



|             | EAN     |         |       |    |    |      |   |
|-------------|---------|---------|-------|----|----|------|---|
| Code        | 4013288 | Art.No. |       | mm |    |      |   |
| 05042760001 | 008053  | 784 C/1 | 1/4"  | 50 | 2" | 1/2" | 5 |
| 05042768001 | 008060  | 784 C/2 | 5/16" | 50 | 2" | 1/2" | 5 |

### 780 A 1/4" 어댑터

사각에서 육각에 이르는 어댑터. 1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 육각 드라이브 비트용. 드라이브: 1/4" 사각.

#### 780 A 1/4" 어댑터



|             | EAN     |         |      |    |    |      |   |
|-------------|---------|---------|------|----|----|------|---|
| Code        | 4013288 | Art.No. |      | mm |    |      |   |
| 05042605001 | 007940  | 780 A/1 | 1/4" | 25 | 1" | 1/4" | 5 |

#### 780 B 3/8" 어댑터



|                           | EAN     |           |       |    |         |      |   |
|---------------------------|---------|-----------|-------|----|---------|------|---|
| Code                      | 4013288 | Art.No.   |       | mm |         |      |   |
| 05042655001               | 007971  | 780 B/1   | 1/4"  | 30 | 1 3/16" | 3/8" | 5 |
| 05344511001 <sup>1)</sup> | 113450  | 780 B/1-S | 1/4"  | 30 | 1 3/16" | 3/8" | 5 |
| 05042665001               | 007988  | 780 B/2   | 5/16" | 30 | 1 3/16" | 3/8" | 5 |
| 05344512001 <sup>1)</sup> | 113467  | 780 B/2-S | 5/16" | 30 | 1 3/16" | 3/8" | 5 |

<sup>1)</sup> S = 대단히 강한

#### 780 C 1/2" 어댑터



|                           | EAN     |           |       |    |        |      |   |
|---------------------------|---------|-----------|-------|----|--------|------|---|
| Code                      | 4013288 | Art.No.   |       | mm |        |      |   |
| 05042705001               | 007995  | 780 C/1   | 1/4"  | 35 | 1 3/8" | 1/2" | 5 |
| 05344513001               | 113474  | 780 C/1-S | 1/4"  | 35 | 1 3/8" | 1/2" | 5 |
| 05042715001               | 008008  | 780 C/2   | 5/16" | 35 | 1 3/8" | 1/2" | 5 |
| 05344514001 <sup>1)</sup> | 113481  | 780 C/2-S | 5/16" | 35 | 1 3/8" | 1/2" | 5 |

<sup>1)</sup> S = 대단히 강한





Tool-Check PLUS

Wera

5.5 6 7 8 10 12 13

Wera  
Be a Tool Pro

# 비트 세트



## Impaktor 시스템- 나사의 변형이 감소됨

Impaktor 시스템 - 극한 요구사항을 위한

Impaktor 홀더 기술

매우 높은 강도  
우수한 서비스 수명  
다이아몬드 코팅

트라이토션  
(TriTorsion)

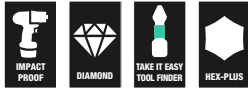
Impaktor  
스테인리스 홀더

고정링 및 자석링 탑재 Impaktor 홀더 1종, Impaktor 비트류 29종.

임팩트 기술(Impaktor technology)은 재료의 특성을 최대한 활용하며 최적의 기하학적 설계로 극한 조건에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장; 특히 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하기에 적합; 더 길고 무거운 나사를 간편하게 홀딩할 수 있는 자석링 탑재 홀더, 머리 위에서 하는 작업에 이상적.

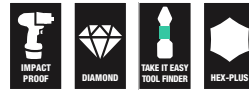
비트의 거친 다이아몬드 코팅으로 향상된 마찰 저항을 통해 비트가 나사 머리에서 미끄러지는 위험 감소.

### 비트 체크 30 Impaktor 1



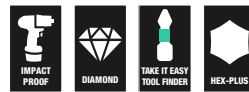
| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057690001 | 4013288<br>156778 |   | 1 |
|             |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor R<br/>1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC<br/>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC<br/>2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC<br/>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25;<br/>3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC<br/>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul> |   |

### 비트 체크 30 Impaktor 2



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057697001 | 4013288<br>203946 |   | 1 |
|             |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor<br/>1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC<br/>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC<br/>2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC<br/>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25;<br/>3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC<br/>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul> |   |

### 비트 체크 10 Impaktor 1



| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05057680001 | 4013288<br>156785 |  | 10 |
|             |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor R<br/>1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC<br/>1x PH 2x25; 1x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC<br/>1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC<br/>1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC<br/>1x 4,0x25; 1x 5,0x25</li> </ul> |    |

### 비트 체크 10 Impaktor 1 SB



| Code        | EAN    |  |  |
|-------------|--------|--|--|
| 05073980001 | 158574 |  | <b>897/4 Impaktor R</b><br>1x 1/4"x75<br><br><b>851/1 IMP DC</b><br>1x PH 2x251x PH 3x25<br><br><b>855/1 IMP DC</b><br>1x PZ 2x251x PZ 3x25<br><br><b>867/1 IMP DC</b><br>1x TX 20x251x TX 25x251x TX 30x25<br><br><b>840/1 IMP DC</b><br>1x 4.0x251x 5.0x25 |

### 비트 체크 10 Impaktor 2



| Code        | EAN    |  |  |
|-------------|--------|--|--|
| 05057682001 | 156792 |  | <b>897/4 Impaktor R</b><br>1x 1/4"x75<br><br><b>851/1 IMP DC</b><br>3x PH 2x25; 1x PH 3x25<br><br><b>867/1 IMP DC</b><br>3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |

### 비트 체크 10 Impaktor 3



| Code        | EAN    |  |  |
|-------------|--------|--|--|
| 05057683001 | 156761 |  | <b>897/4 Impaktor R</b><br>1x 1/4"x75<br><br><b>855/1 IMP DC</b><br>3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25<br><br><b>867/1 IMP DC</b><br>3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |

### 비트 체크 10 Impaktor 4



| Code        | EAN    |  |  |
|-------------|--------|--|--|
| 05057417001 | 180148 |  | <b>897/4 Impaktor</b><br>1x 1/4"x75<br><br><b>855/1 IMP DC</b><br>3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25<br><br><b>867/1 IMP DC</b><br>2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 30x25 |

### 비트 체크 10 PZ Impaktor 1



| Code        | EAN    |  |  |
|-------------|--------|--|--|
| 05057684001 | 157829 |  | <b>897/4 Impaktor R</b><br>1x 1/4"x75<br><br><b>855/1 IMP DC</b><br>7x PZ 2x25; 2x PZ 3x25 |

### 비트 체크 10 TX Impaktor 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05057688001 | 163394 |  | <b>897/4 Impaktor R</b><br>1x 1/4"x75<br><br><b>867/1 IMP DC</b><br>3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25;<br>1x TX 40x25 |

### 비트 체크 6 Impaktor 1



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05057695001 | 4013288<br>157751 |   | 10                                       |
|             |                   | + | 851/4 IMP DC<br>1x PH 2x50; 1x PH 3x50   |
|             |                   | + | 855/4 IMP DC<br>1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50   |
|             |                   | + | 867/4 IMP DC<br>1x TX 25x50; 1x TX 30x50 |

### 비트 체크 6 Impaktor 1 SB



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05073890001 | 4013288<br>158635 |   | 1  |
|             |                   | + | 851/4 IMP DC<br>1x PH 2x50; 1x PH 3x50   |
|             |                   | + | 855/4 IMP DC<br>1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50   |
|             |                   | + | 867/4 IMP DC<br>1x TX 25x50; 1x TX 30x50 |

### 비트 체크 6 PH Impaktor 1



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05057691001 | 4013288<br>157713 |   | 20                                     |
|             |                   | + | 851/4 IMP DC<br>4x PH 2x50; 2x PH 3x50 |

### 비트 체크 6 PZ Impaktor 1



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05057692001 | 4013288<br>157737 |   | 20                                     |
|             |                   | + | 855/4 IMP DC<br>4x PZ 2x50; 2x PZ 3x50 |

### 비트 체크 6 TX Impaktor 1

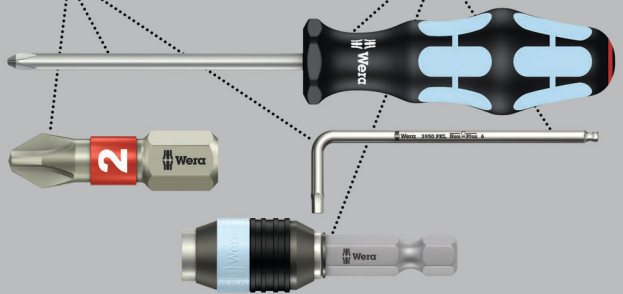


| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05057693001 | 4013288<br>157744 |   | 20  |
|             |                   | + | 867/4 IMP DC<br>2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50;<br>1x TX 40x50 |

### Kraftform Stainless - 부식 방지용 스테인리스

외측 녹 방지를 위한 스테인리스 소재

진공 냉간 경화 처리로 작업 현장에서 품질 입증



스테인리스 재질의 고품질 비트 포함한 똑바로 세울 수 있는 비트척. Wera(베라)의 스테인리스 공구는 보기 흉한 외측 녹 방지하는 스테인리스로 제작. Wera(베라) 스테인리스 비트류 29종. 스테인리스 Rapidaptor 신속 분리 홀더 1종. 가벼운 무게와 최고의 컴팩트성을 자랑하는 다중 재질 비트척.

이와 관련하여 비트척 하단 부분의 부드러운 재질로 비트의 단단한 고정 및 간편한 제거가 동시에 가능함.

Wera(베라)의 손쉬운 공구 찾기 색상코드 및 가독성 좋은 마킹으로 비트의 팁(끝부분) 형상 및 사이즈 찾기 용이.

### 비트 체크 30 스테인리스 1



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05071109001 | 115126 |   | 1 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3888/4/1 K<br/>1x 1/4"x50</li> <li>+</li> <li>3851/1 TS PH<br/>1x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25</li> <li>+</li> <li>3855/1 TS PZ<br/>2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25</li> <li>+</li> <li>3867/1 TS TORX®<br/>2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25;<br/>3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25</li> <li>○</li> <li>3840/1 TS<br/>1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br/>1x 5,0x25; 1x 5,5x25<sup>1)</sup></li> </ul> |   |

<sup>1)</sup> 토션 존 없음

### 비트 체크 10 스테인리스 1



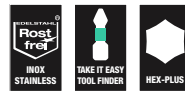
| Code        | EAN    |   |    |
|-------------|--------|---|----|
| 05071110001 | 111494 |   | 10 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3888/4/1 K<br/>1x 1/4"x50</li> <li>+</li> <li>3851/1 TS PH<br/>1x PH 2x25</li> <li>+</li> <li>3855/1 TS PZ<br/>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25</li> <li>+</li> <li>3867/1 TS TORX®<br/>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br/>1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> </ul> |    |

### 비트 체크 10 스테인리스 1 SB



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05073630001 | 112163 |   | 1 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3888/4/1 K<br/>1x 1/4"x50</li> <li>+</li> <li>3851/1 TS PH<br/>1x PH 2x25</li> <li>+</li> <li>3855/1 TS PZ<br/>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25</li> <li>+</li> <li>3867/1 TS TORX®<br/>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br/>1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> </ul> |   |

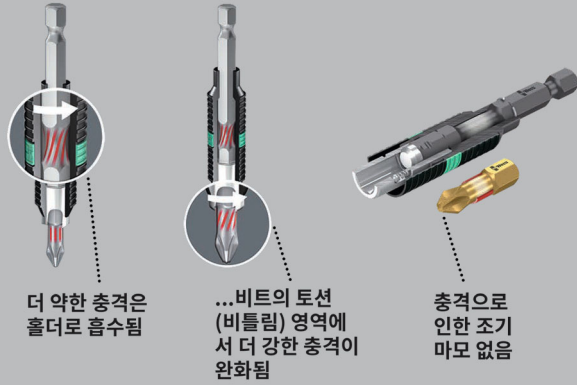
### 비트 체크 6 스테인리스 1 SB



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05073634001 | 164636 |  | 1 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>+</li> <li>3855/4<br/>2x PZ 2x50</li> <li>+</li> <li>3867/4 TORX®<br/>1x TX 20x50; 2x TX 25x50</li> <li>○</li> <li>3840/4 Hex-Plus<br/>1x 5.5x50</li> </ul> |   |



## 더 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 시스템



### 비트 세이프 61 BiTorsion 1

비트 및 홀더 장착한 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스, 61종. 긴 서비스 수명을 위한 바이토션 (BiTorsion) 비트류 49종, 나사 머리에 단단한 체결을 위한 다이아몬드 코팅 디자인 (BDC), 단단한 충격 흡수용(BTZ), 범용, 매우 단단함 (BTH); 비트류 11종, 단단한 충격 흡수용(Z). 범용.

전동 스크류드라이버에 탈부착 또는 전동 드릴 척(물림식) 사용 위한 889/4/1 K 범용 홀더 1종.

Wera (베라)의 손쉬운 공구 찾기 색상코드 및 가독성 좋은 마킹으로 비트의 팁(끝부분) 형상 및 사이즈 찾기 용이.

폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스로 사용자에게 공간 절약으로 높은 이동성 선사. 매우 가벼운 무게의 세트가 이동이 더욱 편리함.

바닥에 둘 때 민감한 표면은 보호되면서 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스는 매우 견고함. 파우치와 공구는 낙하시어도 손상되지 않음.

### 비트 세이프 61 BiTorsion 1



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05057441001 | 179937  |   | 1 |
|             |         | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50  |   |
|             |         | <b>851/1 BDC PH</b><br>1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |         | <b>851/1 BTZ PH</b><br>2x PH 1x25; 8x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |         | <b>855/1 BDC PZ</b><br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |         | <b>855/1 BTH PZ</b><br>2x PZ 1x25; 8x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |         | <b>867/1 TORX® BTZ</b><br>3x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25;<br>4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |         | <b>800/1 BDC</b><br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25   |   |
|             |         | <b>840/1 BTZ Hex-Plus</b><br>3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25; 2x 5,0x25                                   |   |



### 비트 체크 30 BiTorsion 1

단단한 범용 충격 흡수 비트. 운동 에너지가 최대 하중에서 전환되도록 토션(비틀림) 영역이 있는 바이토션(BiTorsion) 비트. 이는 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장. 적합한 홀더와 함께 사용하여 최상의 서비스 수명 선사.

커버를 돌릴 필요 없이 비트 부착 가능한 Rapidaptor 기술 적용. 커버를 앞으로 밀어 간편하게 비트를 제거하는 방식으로 한 손으로 신속하게 비트 교체 가능.

DIN ISO 1173-C 6.3 및 E 6.3에 따른 1/4" 육각 머리 드라이브 비트 탈부착에 용이. 전동 스크류드라이버나 전동 드릴 척(물림쇠)에 삽입하는 용도. 가벼운 무게와 최고의 컴팩트성을 자랑하는 다중 재질 비트체크. 이와 관련하여 비트체크 하단 부분의 부드러운 재질 덕분에 비트의 단단한 고정 및 간편한 제거가 동시에 가능함.

Wera(베라)의 손쉬운 공구 찾기 - 색상코드 및 가독성 좋은 마킹으로 비트의 팁(끝부분) 형상 및 사이즈 찾기 용이.

### 비트 체크 30 BiTorsion 1



| Code        | EAN    |    |  |   |
|-------------|--------|----|--|---|
| 05057430001 | 179821 |    |  | 1 |
|             |        | ●○ | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |        | +  | 851/1 BTZ PH<br>2x PH 1x25; 5x PH 2x25; 2x PH 3x25   |   |
|             |        | +  | 855/1 BTZ PZ<br>2x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25   |   |
|             |        | ✦  | 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 10x25; 2x TX 15x25; 2x TX 20x25;<br>2x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |

### 비트 체크 12 BiTorsion 1



| Code        | EAN    |    |   |    |
|-------------|--------|----|---|----|
| 05057420001 | 179869 |    |   | 10 |
|             |        | ●○ | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |    |
|             |        | +  | 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 2x PH 2x25  |    |
|             |        | +  | 855/1 BTZ PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25  |    |
|             |        | ✦  | 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |    |

### 비트 체크 12 BiTorsion 1 SB



| Code        | EAN    |    |   |   |
|-------------|--------|----|---|---|
| 05136385001 | 213969 |    |   | 1 |
|             |        | ●○ | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |   |
|             |        | +  | 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 2x PH 2x25  |   |
|             |        | +  | 855/1 BTZ PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25  |   |
|             |        | ✦  | 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |   |



### 비트 체크 10 BiTorsion 1



| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05056374001 | 4013288<br>095688 |  | 10 |
|             |                   | ● 897/4 R<br>1x 1/4"x75                                    |    |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25       |    |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25       |    |
|             |                   | ⊖ 800/1 BTZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |    |

### 비트 체크 10 BiTorsion 3 SB



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073418001 | 4013288<br>128157 |   | 1 |
|             |                   | ● 897/4 R<br>1x 1/4"x75   |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 BTZ PH<br>1x PH 2x25  |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25                                    |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX® BTZ<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |   |

### 비트 체크 10 PZ BiTorsion 2

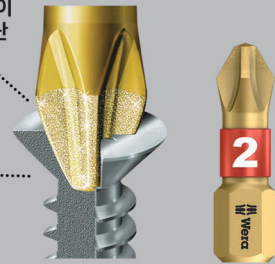


| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05347153001 | 4013288<br>107152 |  | 10 |
|             |                   | ● 897/4 R<br>1x 1/4"x75                              |    |
|             |                   | ⊕ 855/1 BTH PZ<br>1x PZ 1x25; 7x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 |    |

### 다이아몬드 코팅 비트

공구 끝에 있는 미세한 다이아몬드 입자가 나사에 단단하게 물림

비트는 나사 머리에 단단하게 물림 .....



팁(끝부분)에 미세한 다이아몬드 입자가 입혀진 비트. 비트가 나사에 단단히 체결될 수 있도록 하며, 필수 접촉 압력을 낮추고, 이탈 위험을 감소시킴. 피크 부하에서 운동 에너지가 방향 전환되는 탄력적인 토션(비틀림) 영역 및 높은 압력에서 비트 팁(끝부분)이 비틀리는 것을 방지하는 더 부드러운 바이토션(BiTorsion) 영역이 포함된 바이토션(BiTorsion) 비트.

이는 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장. 커버를 돌릴 필요 없이 비트 부착 가능한 Rapidaptor 기술 적용. 커버를 앞으로 밀어 간편하게 비트를 제거하는 방식으로 한손으로 신속하게 비트 교체 가능. 전동 스크류드라이버나 전동 드릴 척(물림쇠)에 삽입하는 용도. 가벼운 무게와 최고의 컴팩트성을 자랑하는 다중 재질 비트척.

이와 관련하여 비트척 하단 부분의 부드러운 재질로 비트의 단단한 고정 및 간편한 제거가 동시에 가능함. Wera(베라)의 손쉬운 공구 찾기 색상코드 및 가독성 좋은 마킹으로 비트의 팁(끝부분) 형상 및 사이즈 찾기 용이.

### 비트 체크 30 다이아몬드 1



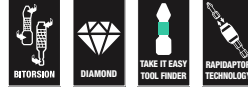
| Code        | EAN     |  |  |   |
|-------------|---------|--|--|---|
|             | 4013288 |  |  |   |
| 05057431001 | 179814  |  |  | 1 |
|             |         |  | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |         |  | 851/1 BDC PH<br>2x PH 1x25; 4x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |         |  | 855/1 BDC PZ<br>2x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |         |  | 867/1 TORX® BDC<br>2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25;<br>3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |         |  | 800/1 BDC<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25   |   |

### 비트 체크 12 다이아몬드 1



| Code        | EAN     |  |   |    |
|-------------|---------|--|---|----|
|             | 4013288 |  |   |    |
| 05057421001 | 180025  |  |   | 10 |
|             |         |  | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |    |
|             |         |  | 851/1 BDC PH<br>1x PH 1x25; 2x PH 2x25  |    |
|             |         |  | 855/1 BDC PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25  |    |
|             |         |  | 867/1 TORX® BDC<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |    |

### 비트 체크 12 다이아몬드 1 SB



| Code        | EAN     |  |   |   |
|-------------|---------|--|---|---|
|             | 4013288 |  |   |   |
| 05136392001 | 213976  |  | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   | 1 |
|             |         |  | 851/1 BDC PH<br>1x PH 1x25; 2x PH 2x25  |   |
|             |         |  | 855/1 BDC PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25  |   |
|             |         |  | 867/1 TORX® BDC<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |   |

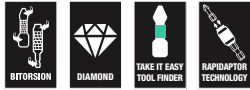
### 비트 체크 7 다이아몬드 1



| Code        | EAN     |  |   |    |
|-------------|---------|--|---|----|
|             | 4013288 |  |   |    |
| 05057416001 | 179999  |  |   | 10 |
|             |         |  | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50                   |    |
|             |         |  | 851/1 BDC PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |    |
|             |         |  | 855/1 BDC PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |    |
|             |         |  | 800/1 BDC<br>1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |    |

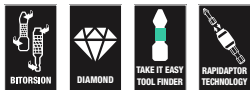


### 비트 체크 7 다이아몬드 1 SB



| Code        | EAN    |  |  |
|-------------|--------|--|--|
| 05073419001 | 183682 |  | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50<br><br><b>851/1 BDC PH</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25<br><br><b>855/1 BDC PZ</b><br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25<br><br><b>800/1 BDC</b><br>1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25 |

### 비트 체크 7 PZ 다이아몬드 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05057412001 | 180001 |  | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50<br><br><b>855/1 BDC PZ</b><br>2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 |

### 비트 체크 7 TX 다이아몬드 1



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05057415001 | 180018 |  | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50<br><br><b>867/1 TORX® BDC</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |

### 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스



### 비트 세이프 61 범용 1

견고한 비트 세이프에 담긴 Wera(베라) 종합 61종 비트 세트. 사용 가능한 공구를 전체적으로 빠르게 훑어볼 수 있게 하며 필요하지 않은 비트는 바로 세트에 넣어 분실 방지.

Rapidaptor 기술 적용된 범용 홀더 1종: 커버를 돌릴 필요 없이 비트 부착 가능. 커버를 앞으로 밀어 간편하게 비트를 제거하는 방식으로 한손으로 신속하게 비트 교체 가능.

강한 영구 자석으로 비트를 매우 안전하게 홀딩. 전통 스크류 드라이버에 삽입하거나 전기 드릴의 척(물림쇠)에 사용 가능.

### 비트 세이프 61 범용 1



| Code        | EAN               |     |   |   |
|-------------|-------------------|-----|---|---|
| 05057122001 | 4013288<br>100689 |     |   | 1 |
|             |                   | ● ○ | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | +   | <b>851/1 TZ</b><br>3x PH 1x25; 10x PH 2x25;<br>2x PH 3x25   |   |
|             |                   | +   | <b>855/1 TZ</b><br>3x PZ 1x25; 10x PZ 2x25;<br>2x PZ 3x25   |   |
|             |                   | ✳   | <b>867/1 TZ TORX®</b><br>2x TX 10x25; 3x TX 15x25;<br>3x TX 20x25; 3x TX 25x25;<br>3x TX 30x25; 2x TX 40x25 |   |
|             |                   | ◐   | <b>800/1 TZ</b><br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25;<br>1x 1,2x6,5x25   |   |
|             |                   | ○   | <b>840/1 Z</b><br>3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25;<br>2x 5,0x25   |   |
|             |                   |     | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |

### 비트 세이프 43 범용 1

43종; 다양한 분야에 적용 가능한 비트 장착한 견고한 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스.

전동 스크류드라이버 삽입용 또는 전기 드릴 척(물림식) 사용 위한 스테인리스 커버, 고정링 및 강한 영구 자석 탑재 899/4/1 범용 홀더 1종.

### 비트 세이프 43 범용 1



| Code        | EAN               |     |   |   |
|-------------|-------------------|-----|---|---|
| 05057450001 | 4013288<br>179951 |     |   | 1 |
|             |                   | ● ○ | <b>899/4/1</b><br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | +   | <b>851/1 Z</b><br>1x PH 2x25  |   |
|             |                   | +   | <b>851/4 TZ</b><br>1x PH 1x50; 2x PH 2x50   |   |
|             |                   | +   | <b>855/1 Z</b><br>2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25  |   |
|             |                   | ✳   | <b>855/4 TZ</b><br>1x PZ 1x50; 2x PZ 2x50   |   |
|             |                   | ✳   | <b>867/1 TORX®</b><br>3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25;<br>4x TX 25x25; 4x TX 30x25; 1x TX 40x25   |   |
|             |                   | ✳   | <b>867/4 Z TORX®</b><br>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50 |   |
|             |                   |     | <b>벨크로 스트립 120</b><br>1x 50,0x120,0   |   |



### 비트 체크 30 범용 1

최소한의 공간에 배열된 비트류 29종; 비트의 간단한 제거 및 재삽입 용이. 빠른 비트 교체가 가능한 Rapidaptor 홀더.

다양한 적용분에 체결 가능한 범용 비트; 견고한 비트체.

#### 비트 체크 30 범용 1



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05056440001 | 115096 |   | 1 |
|             |        | ● 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |   |
|             |        | ⊕ 851/1 TZ PH<br>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |        | ⊕ 855/1 TH PZ<br>2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |        | ⊕ 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |        | ⊕ 867/1 Z TORX® B0<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25            |   |
|             |        | ◐ 800/1 TZ<br>1x 1,0x5,5x25   |   |
|             |        | ○ 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;<br>1x 8,0x25                      |   |

### 비트 체크 30 TX 범용 1

30종. 단단한 범용 Wera(베라) 충격 흡수 비트. 전동 스크류드라이버에 탈부착 또는 전동 드릴 척(물림쇠) 사용 위한 899/4/1 K 범용 홀더(고삐) 1종.

단단한 점성의 범용 별(독스) 비트와 함께 제공.

#### 비트 체크 30 TX 범용 1



| Code        | EAN    |  |    |
|-------------|--------|--|----|
| 05057908001 | 163820 |  | 10 |
|             |        | ● 899/4/1<br>1x 1/4"x50  |    |
|             |        | ⊕ 867/1 TORX®<br>3x TX 10x25; 5x TX 15x25; 8x TX 20x25;<br>7x TX 25x25; 4x TX 30x25; 2x TX 40x25 |    |

#### Bit-Check 30 TX Universal 1 SB



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05057900001 | 229618 |  | 1 |
|             |        | ● 899/4/1<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |        | ⊕ 867/1 TORX®<br>3x TX 10x25; 5x TX 15x25; 8x TX 20x25;<br>7x TX 25x25; 4x TX 30x25; 2x TX 40x25 |   |

### 비트 체크 10 범용 1

- 견고한 점성 비트, 범용
- 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체가 가능한 범용 홀더

#### 비트 체크 10 범용 1



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05056161001 | 4013288<br>033772 |   | 10 |
|             |                   | 895/4/1 K<br>1x 1/4"x52                                 |    |
|             |                   | 851/1 TZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25       |    |
|             |                   | 855/1 TZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25       |    |
|             |                   | 800/1 TZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |    |

### 비트 체크 10 범용 2

- 매우 단단한 비트
- 빠른 파손을 방지하는 토션(비틀림) 기능
- 신속 분리 척(물림식) 및 강력한 자석을 부착한 범용 홀더

#### 비트 체크 10 범용 2



| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05134200001 | 4013288<br>038821 |  | 10 |
|             |                   | 895/4/1 K<br>1x 1/4"x52  |    |
|             |                   | 855/1 TH PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25  |    |
|             |                   | 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |

### 비트 체크 10 범용 3

- Wera의 견고한 점성 비트, 범용
- Rapidaptor 홀더로 빠른 비트 교체 가능

#### 비트 체크 10 범용 3



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05056375001 | 4013288<br>095695 |   | 10 |
|             |                   | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50                                 |    |
|             |                   | 851/1 TZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25       |    |
|             |                   | 855/1 TZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25       |    |
|             |                   | 800/1 TZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |    |

### 비트 체크 10 범용 3 SB



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073410001 | 4013288<br>099495 |   | 1 |
|             |                   | 889/4/1 K<br>1x 1/4"x50                                 |   |
|             |                   | 800/1 TZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |   |
|             |                   | 851/1 TZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25       |   |
|             |                   | 855/1 TZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25       |   |



### 비트 체크 10 범용 4

- 견고한 점성 비트, 범용
- 범용 홀더로, 스테인리스 커버, 고정링 및 강력한 영구 자석 탑재

#### 비트 체크 10 범용 4



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05056159001 | 4013288<br>033758 |   | 10 |
|             |                   | ● 899/4/1<br>1x 1/4"x50                                   |    |
|             |                   | ⊕ 851/1 TZ PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25       |    |
|             |                   | ⊕ 855/1 TZ PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25       |    |
|             |                   | ⊖ 800/1 TZ<br>1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |    |

### 비트 체크 10 범용 5 SB

- 견고한 점성 비트, 범용
- 범용 홀더, 1/4" 육각 머리 드라이브 비트 탈부착에 적합

#### 비트 체크 10 범용 5 SB



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073416001 | 4013288<br>128164 |   | 1 |
|             |                   | ● 899/4/1<br>1x 1/4"x50   |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 2x25  |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25                                  |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |   |

### 비트 체크 10 TX 범용 1

- 견고한 점성 비트, 범용
- 빠른 파손을 방지하는 토션(비틀림) 기능
- 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체가 가능한 범용 홀더

#### 비트 체크 10 TX 범용 1



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05056164001 | 4013288<br>033802 |   | 10 |
|             |                   | ● 894/4/1 K<br>1x 1/4"x51   |    |
|             |                   | ⊕ 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25;<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br>1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |

### 비트 체크 10 TX 범용 2

- 견고한 점성 비트, 범용
- Rapidaptor 홀더로 빠른 비트 교체 가능

#### 비트 체크 10 TX 범용 2



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05057115001 | 4013288<br>127747 |   | 10 |
|             |                   | ● 888/4/1 K<br>1x 1/4"x50   |    |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 6x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25;<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |



### 비트 체크 7 범용 1

- 견고한 점성 비트, 범용
- 범용 홀더로, 스테인리스 커버 및 강력한 영구 자석 탑재

#### 비트 체크 7 범용 1



| Code        | EAN     |   |    |
|-------------|---------|---|----|
|             | 4013288 |   |    |
| 05056295001 | 038166  |   | 20 |
|             |         | 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50                 |    |
|             |         | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |    |
|             |         | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |    |
|             |         | 800/1 Z<br>1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25 |    |

#### 비트 체크 7 범용 1 SB



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05073406001 | 036186  |   | 1 |
|             |         | 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50                 |   |
|             |         | 851/1 Z PH<br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25    |   |
|             |         | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25    |   |
|             |         | 800/1 Z<br>1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25 |   |

### 비트 체크 7 범용 4



| Code        | EAN     |  |    |
|-------------|---------|--|----|
|             | 4013288 |  |    |
| 05135810001 | 179265  |  | 20 |
|             |         | 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50                              |    |
|             |         | 851/1 Z PH<br>1x PH 2x25                             |    |
|             |         | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25                 |    |
|             |         | 867/1 TORX®<br>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |    |

#### 비트 체크 7 PZ 범용 1



| Code        | EAN     |  |    |
|-------------|---------|--|----|
|             | 4013288 |  |    |
| 05056296001 | 038135  |  | 20 |
|             |         | 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50                          |    |
|             |         | 855/1 Z PZ<br>2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 |    |



### 비트 체크 7 TX 범용 1

- 견고한 점성 비트, 범용
- 범용 홀더로, 스테인리스 커버 및 강력한 영구 자석 탑재

#### 비트 체크 7 TX 범용 1



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05056294001 | 4013288<br>041500 |   | 20 |
|             |                   | ●● 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |    |
|             |                   | ♻️ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |

#### 비트 체크 7 TX 범용 1 SB



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073404001 | 4013288<br>038111 |   | 1 |
|             |                   | ●● 893/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | ♻️ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |

### 비트 체크 7 TX B0 범용 1

- 견고한 점성 비트, 범용
- 신속 분리 척(몰림쇠)으로 빠른 비트 교체가 가능한 범용 홀더

#### 비트 체크 7 TX B0 범용 1

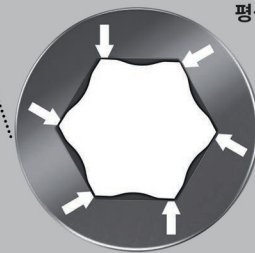


| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05056158001 | 4013288<br>033741 |  | 20 |
|             |                   | ●● 894/4/1 K<br>1x 1/4"x51   |    |
|             |                   | ♻️ 867/1 Z TORX® B0<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |

특수형상 육각(Hex-Plus)은 육각 소켓 나사가 더 오래 지속될 수 있도록 합니다

나사의 변형이 감소됨

평균 이상의 서비스 수명



#### 비트 체크 7 Hex-Plus 1



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05056168001 | 4013288<br>033840 |   | 20 |
|             |                   | ●● 895/4/1 K<br>1x 1/4"x52  |    |
|             |                   | ○ 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |    |

### 비트 체크 6 범용 1

- 견고한 점성 비트, 범용
- 토션(비틀림) 기능으로 토크 하중을 흡수
- 드라이브 팁(끝부분) 형상의 빠른 파손을 방지

#### 비트 체크 6 범용 1



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05056474001 | 4013288<br>156143 |   | 20                                      |
|             |                   | + | 851/4 TZ PH<br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50   |
|             |                   | + | 855/4 TZ PZ<br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50   |
|             |                   | ● | 800/4 Z<br>1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50 |

#### 비트 체크 6 범용 1 SB



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05073635001 | 4013288<br>155276 |   | 1                                       |
|             |                   | + | 851/4 TZ PH<br>1x PH 1x50; 1x PH 2x50   |
|             |                   | + | 855/4 TZ PZ<br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50   |
|             |                   | ● | 800/4 Z<br>1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50 |

### 비트 체크 6 범용 2



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05056473001 | 4013288<br>156136 |   | 20   |
|             |                   | + | 851/4 TZ PH<br>1x PH 2x50                              |
|             |                   | + | 855/4 TZ PZ<br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50                  |
|             |                   | ● | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50 |

#### 비트 체크 6 범용 2 SB



| Code        | EAN               |   |  |
|-------------|-------------------|---|--|
| 05073638001 | 4013288<br>155245 |   | 1  |
|             |                   | + | 851/4 TZ PH<br>1x PH 2x50                              |
|             |                   | + | 855/4 TZ PZ<br>1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50                  |
|             |                   | ● | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50 |



### 비트 체크 6 TX 범용 1

- 견고한 점성 비트, 범용

#### 비트 체크 6 TX 범용 1



|             |         |   |    |
|-------------|---------|---|----|
| Code        | EAN     |   |    |
|             | 4013288 |   |    |
| 05056472001 | 156112  |   | 20 |
|             |         | 867/4 Z TORX®   |    |
|             |         | 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50 |    |

#### 비트 체크 6 TX 범용 1 SB



|             |         |   |   |
|-------------|---------|---|---|
| Code        | EAN     |   |   |
|             | 4013288 |   |   |
| 05073637001 | 155252  |   | 1 |
|             |         | 867/4 Z TORX®   |   |
|             |         | 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50 |   |

### 비트 체크 6 PZ 범용 1

실용적인 비트척의 최소한의 공간에 정돈된 길이 50 mm Wera(베라) 포지드립 비트류 6종. 일반적인 사용에 적합한 단단한 점성 비트. 조기 마모를 방지하기 위한 토션(비틀림) 디자인. \* 포지드립= European Industrial Service Ltd의 등록된 상표.

#### 비트 체크 6 PZ 범용 1



|             |         |                                    |    |
|-------------|---------|------------------------------------|----|
| Code        | EAN     |                                    |    |
|             | 4013288 |                                    |    |
| 05056471001 | 156105  |                                    | 20 |
|             |         | 855/4 TZ PZ                        |    |
|             |         | 2x PZ 1x50; 3x PZ 2x50; 1x PZ 3x50 |    |

### 비트 체크 6 V 범용 1

실용적인 비트척의 최소한의 공간에 정돈된 길이 50 mm Wera(베라) 비트류 6종.

홀딩 기능 사각 소켓 나사용 고품질 비트. 드라이브 팁(끝부분)과 나사 팁(끝부분) 형상 사이 접촉 압력으로 발생한 썩기 힘으로 공구에 나사를 단단히 홀딩.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 에 따른 홀더에 적합.

#### 비트 체크 6 V 범용 1



|             |         |                                 |    |
|-------------|---------|---------------------------------|----|
| Code        | EAN     |                                 |    |
|             | 4013288 |                                 |    |
| 05056478001 | 190802  |                                 | 10 |
|             |         | 868/4 V                         |    |
|             |         | 1x # 1x50; 3x # 2x50; 2x # 3x50 |    |

### 비트 체크 30 우드 TX HF 1

비트 및 홀더 세트, 특히 목공 작업에 적합. Acument(아큐먼트 사) 지적재산권 사양에 의한 특수한 기하학적 구조의 867/4 TORX®(별) HF 비트는 공구에서 TORX® 나사를 단단히 잡아준다! 작업하지 않는 다른 손으로 나사를 잡아줄 수 없는 접근하기 어려운 작업 구역에서 이 비트 사용은 특별한 도움이 된다.

이 비트는 Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합. Tool Finder(쉽게 확인할 수 있는 사이즈 표기); 사이즈별 색상 코드.

신속하게 비트를 교체할 수 있는 Rapidaptor(라피답터) 홀더. 비트 체크로 사용 가능한 공구를 빠르게 확인할 수 있다.

사용하지 않은 비트는 간단히 홀더에 다시 넣어 분실되지 않게 한다. 휴대가 간편함(예: 셔츠 주머니).

비트 체크를 작업 현장에 구비하면 빠르게 이용할 수 있다.

- 오목한 별(독스) 나사를 위한 홀딩 기능
- Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합

### 비트 체크 30 우드 TX HF 1



| Code        | EAN               |                |  |    |
|-------------|-------------------|----------------|--|----|
| 05057436001 | 4013288<br>226204 |                |  | 10 |
|             |                   | 887/4 RR       | 1x 1/4"x57   |    |
|             |                   | 851/1 TZ       | 2x PH 2x25; 1x PH 3x25   |    |
|             |                   | 855/1 TH       | 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25   |    |
|             |                   | 867/1 TORX® HF | 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 <sup>1)</sup> |    |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.

### 비트-체크 30 우드 TX HF 1 SB



| Code                          | EAN               |                |  |   |
|-------------------------------|-------------------|----------------|--|---|
| 05057437001                   | 4013288<br>227522 |                |  | 1 |
| <b>1x 비트-체크 30 우드 TX HF 1</b> |                   |                |  |   |
|                               |                   | 887/4 RR       | 1x 1/4"x57   |   |
|                               |                   | 851/1 TZ       | 2x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|                               |                   | 855/1 TH       | 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25   |   |
|                               |                   | 867/1 TORX® HF | 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 <sup>1)</sup> |   |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.

### 비트 체크 30 우드 1

- 고리 자석으로 길고 무거운 나사를 간편히 고정

### 비트 체크 30 우드 1



| Code        | EAN               |                |  |   |
|-------------|-------------------|----------------|--|---|
| 05057433001 | 4013288<br>179807 |                |  | 1 |
|             |                   | 887/4 RR       | 1x 1/4"x57   |   |
|             |                   | 851/1 TZ PH    | 2x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |                   | 855/1 TH PZ    | 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25   |   |
|             |                   | 867/1 TZ TORX® | 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |

## 비트 체크 30 우드 2

- 범용 홀더, 스테인리스 커버 포함

### 비트 체크 30 우드 2



| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05057432001 | 4013288<br>179845 |  | 10 |
|             |                   | ● 899/4/1<br>1x 1/4"x50  |    |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 2x25   |    |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z PZ<br>2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25   |    |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25;<br>4x TX 25x25; 3x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |

### Bit-Check 30 Wood 2 SB



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05057438001 | 4013288<br>229625 |  | 1 |
|             |                   | ● 899/4/1<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z<br>1x PH 2x25  |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z<br>2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25  |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25;<br>4x TX 25x25; 3x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |

## 비트 체크 12 우드 TX HF 1

비트 및 홀더 세트, 특히 목공 작업에 적합. 특수 기하학적 구조와 Acument(아큐먼트사) 지적재산권 사양에 따른 867/1 TORX® HF 비트는 TORX®(별) 나사를 공구에 단단하게 잡아주게 한다! 작업하지 않는 다른 손으로 나사를 잡아 줄 수 없고 체결하는 곳에 닿기가 힘들 때, 이 비트는 특별히 도움이 된다.

이 비트는 Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합하다.

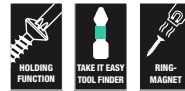
Tool Finder(쉽게 확인할 수 있는 사이즈 표기): 사이즈별 색상 코드. 길고 무거운 나사를 잡아 줄 수 있는 링 자석 Rapidaptor(라피답터) 타입 홀더. 비트 체크는 이용할 비트를 빠르게 확인할 수 있다.

사용하지 않은 비트들은 간단히 홀더에 다시 끼워 넣어 분실되지 않게 한다. 간편한 휴대(예: 셔츠 주머니).

비트 체크를 작업 현장에 구비하면 빠르게 이용할 수 있다.

- Acument(아큐먼트사) 지적재산권 사양에 따른 TORX®(별) 나사용 홀딩 기능이 있는 867/1 TORX® HF 비트
- Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합

### 비트 체크 12 우드 TX HF 1



| Code        | EAN               |   |    |
|-------------|-------------------|---|----|
| 05057435001 | 4013288<br>226198 |   | 10 |
|             |                   | ● 887/4 RR<br>1x 1/4"x57  |    |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25   |    |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX® HF<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>2x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 <sup>1)</sup> |    |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 20x25; 1x TX 25x25   |    |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.

### 비트-체크 12 우드 TX HF 1 SB



| Code                   | EAN               |   |   |
|------------------------|-------------------|---|---|
| 05073641001            | 4013288<br>227515 |   | 1 |
| 1x 비트-체크 12 우드 TX HF 1 |                   |   |   |
|                        |                   | ●○ 887/4 RR<br>1x 1/4"x57   |   |
|                        |                   | ⊕ 855/1 Z<br>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25   |   |
|                        |                   | ⊕ 867/1 TORX® HF<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>2x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 <sup>1)</sup> |   |
|                        |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 20x25; 1x TX 25x25   |   |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.

### 비트 체크 12 우드 1

- 고리 자석을 장착한 Rapidaptor 홀더, 길고 무거운 나사를 안정적으로 고정

### 비트 체크 12 우드 1



| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05057423001 | 4013288<br>179876 |  | 10 |
|             |                   | ●○ 887/4 RR<br>1x 1/4"x57  |    |
|             |                   | ⊕ 855/1 TH PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25  |    |
|             |                   | ⊕ 851/1 TH PH<br>1x PH 2x25  |    |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |

### 비트 체크 12 우드 1 SB



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05136390001 | 4013288<br>214010 |  | 1 |
|             |                   | ●○ 887/4 RR<br>1x 1/4"x57  |   |
|             |                   | ⊕ 851/1 TH PH<br>1x PH 2x25  |   |
|             |                   | ⊕ 855/1 TH PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25  |   |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |

### 비트 체크 12 우드 2

- 범용 홀더, 스테인리스 커버 포함

### 비트 체크 12 우드 2



| Code        | EAN               |  |    |
|-------------|-------------------|--|----|
| 05057422001 | 4013288<br>179890 |  | 10 |
|             |                   | ●○ 899/4/1<br>1x 1/4"x50   |    |
|             |                   | ⊕ 851/1 Z PH<br>1x PH 2x25   |    |
|             |                   | ⊕ 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |    |
|             |                   | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |



## 비트 체크 12 우드 2 SB



| Code        | EAN    |  |  |   |
|-------------|--------|--|--|---|
| 05136391001 | 214027 |  | 899/4/1<br>1x 1/4"x50  | 1 |
|             |        |  | 851/1 Z PH<br>1x PH 2x25   |   |
|             |        |  | 855/1 Z PZ<br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |        |  | 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |

### 비트 체크 6 우드 TX HF 1

비트 세트, 특히 목공 작업에 적합. Acument(아큐먼트사) 지적 재산권 사양에 의한 특수한 기하학적 구조의 867/4 TORX®(별) HF 비트는 공구에서 TORX® 나사를 단단히 잡아준다! 작업하지 않는 다른 손으로 나사를 잡아줄 수 없는 접근하기 어려운 작업 구역에서 이 비트 사용은 특별한 도움이 된다.

이 비트는 Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합.

Tool Finder(쉽게 확인할 수 있는 사이즈 표기): 사이즈별 색상 코드. 비트 체크로 사용 가능한 공구를 빠르게 확인할 수 있다.

사용하지 않은 비트는 간단히 홀더에 다시 넣어 분실되지 않게 한다. 휴대가 간편함(예: 셔츠 주머니).

비트 체크를 작업 현장에 구비하면 빠르게 이용할 수 있다.

- 목재/목공 작업용
- TORX®(별)소켓 나사용
- 별(독스) 나사를 위한 홀딩 기능
- Würth ASSY 나사 및 Altenloh SPAX T-STAR 플러스 나사에도 적합
- 50mm 길이의 비트

## 비트 체크 6 우드 TX HF 1



| Code        | EAN    |  |   |    |
|-------------|--------|--|---|----|
| 05056470001 | 226181 |  |   | 20 |
|             |        |  | 867/4 TORX® HF<br>2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50;<br>1x TX 40x50 <sup>1)</sup> |    |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.

### 비트-체크 6 우드 TX HF 1 SB



| Code        | EAN    |  |   |   |
|-------------|--------|--|---|---|
| 05073639001 | 227508 |  |   | 1 |
|             |        |  | 1x 비트-체크 6 우드 TX HF 1   |   |
|             |        |  | 867/4 TORX® HF<br>2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50;<br>1x TX 40x50 <sup>1)</sup> |   |

<sup>1)</sup> Pound-thru 육각, 식별 표기 없음.



## 비트 체크 30 메탈 1

- 견고한 점성 비트, 범용
- 범용 홀더, 스테인리스 커버 포함

### 비트 체크 30 메탈 1



| Code        | EAN    |  |    |
|-------------|--------|--|----|
| 05057434001 | 179838 |  | 10 |
|             |        | ●○ 899/4/1<br>1x 1/4"x50   |    |
|             |        | ⊕ 851/1 Z PH<br>3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25   |    |
|             |        | ⊕ 855/1 Z PZ<br>3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25   |    |
|             |        | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |    |
|             |        | ⊖ 800/1 Z<br>1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25   |    |
|             |        | ○ 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25  |    |

## 비트 체크 30 메탈 1 SB



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05057440001 | 229632 | ●○ 899/4/1<br>1x 1/4"x50   | 1 |
|             |        | ⊕ 851/1 Z<br>3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25  |   |
|             |        | ⊕ 855/1 Z<br>3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25  |   |
|             |        | ⊕ 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |        | ⊖ 800/1 Z<br>1x 0.6x4.5x25; 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25   |   |
|             |        | ○ 840/1 Z<br>1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25   |   |



### 비트 체크 12 메탈 1



| Code        | EAN     |   |    |
|-------------|---------|---|----|
|             | 4013288 |   |    |
| 05057424001 | 179883  |   | 10 |
|             |         | <ul style="list-style-type: none"> <li> 899/4/1<br/>1x 1/4"x50</li> <li> 851/1 Z PH<br/>1x PH 1x25; 1x PH 2x25</li> <li> 855/1 Z PZ<br/>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25</li> <li> 867/1 TORX®<br/>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br/>1x TX 30x25</li> <li> 840/1 Z Hex-Plus<br/>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25</li> </ul> |    |

### 비트 체크12 메탈 1 SB



| Code        | EAN     |   |   |
|-------------|---------|---|---|
|             | 4013288 |   |   |
| 05136393001 | 214003  |   | 1 |
|             |         | <ul style="list-style-type: none"> <li> 899/4/1<br/>1x 1/4"x50</li> <li> 851/1 Z PH<br/>1x PH 1x25; 1x PH 2x25</li> <li> 855/1 Z PZ<br/>1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25</li> <li> 867/1 TORX®<br/>1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;<br/>1x TX 30x25</li> <li> 840/1 Z Hex-Plus<br/>1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25</li> </ul> |   |

### 843 스텝 드릴 비트, 4-20 mm

Wera의 고품질 스텝 드릴 비트. 최대 두께가 4.5mm인 재질에 대한 9단계 드릴 작업 가능(2mm씩 증가). 1 mm 두께 판금 천공작업 시 일시정지 기능 탑재.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 843 스텝 드릴 비트, 4-20 mm



| Code        | EAN    |      |  |   |
|-------------|--------|------|--|---|
| 05104672001 | 117632 | 75,0 |  | 1 |

### 844 싱글 탭 비트

Wera의 고품질 탭 절삭 비트. 밀리 타입 나사산대 절삭용. 육각 샤프트는 뛰어난 토크 전달력을 자랑함. 미세 조정된 재료 탄성은 뛰어난 내구성을 보장.

타공 부스러기를 완벽히 제거, 기울어질 위험도 낮음 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 844 싱글 탭 비트



| Code        | EAN    |      |       |      |      |   |
|-------------|--------|------|-------|------|------|---|
| 05104666001 | 117571 | 3,0  | 10,00 | 33,0 | M 3  | 1 |
| 05104667001 | 117588 | 4,0  | 11,00 | 35,0 | M 4  | 1 |
| 05104668001 | 117595 | 5,0  | 12,50 | 36,0 | M 5  | 1 |
| 05104669001 | 117601 | 6,0  | 18,00 | 40,0 | M 6  | 1 |
| 05104670001 | 117618 | 8,0  | 20,00 | 40,0 | M 8  | 1 |
| 05104671001 | 117625 | 10,0 | 20,00 | 40,0 | M 10 | 1 |

### 844/7 Tap 비트 세트

- Rapidaptor 범용 홀더, 비자성 및 1/4" 태핑 드릴 비트 드라이브

### 844/7 Tap 비트 세트



| Code        | EAN     |    |  |   |
|-------------|---------|----|--|---|
| 05104654001 | 4013288 |    |  | 1 |
|             | 119278  | ●● | <b>888/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50   |   |
|             |         | ●  | <b>844</b><br>1x 3,0x33,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x36,0;<br>1x 6,0x40,0; 1x 8,0x40,0; 1x 10,0x40,0 |   |

### 845 1 날 카운터싱크 비트

Wera의 고품질 1날 카운터싱크 비트. 카운터싱킹(내경확장) 및 디버링 작업용. 육각 샤프트를 통해 우수한 힘 전달력을 자랑하며 진동없이 깔끔하게 표면을 처리함. 타공 부스러기를 완벽히 제거하며 긴 서비스 수명을 보장함.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 845 1 날 카운터싱크 비트



| Code        | EAN     | ●     | ↓     | ↓    | ●    |  |   |
|-------------|---------|-------|-------|------|------|--|---|
|             | 4013288 | mm    | mm    | mm   |      |  |   |
| 05104660001 | 117519  | 6,30  | 21,00 | 32,0 | M 3  |  | 1 |
| 05104661001 | 117526  | 8,30  | 21,00 | 32,0 | M 4  |  | 1 |
| 05104662001 | 117533  | 10,40 | 21,00 | 34,0 | M 5  |  | 1 |
| 05104663001 | 117540  | 12,40 | 21,00 | 36,0 | M 6  |  | 1 |
| 05104664001 | 117557  | 16,50 | 22,00 | 40,0 | M 8  |  | 1 |
| 05104665001 | 117564  | 20,50 | 22,00 | 43,0 | M 10 |  | 1 |

### 845/8 1

1/4" 육각 드라이브 비트용 비트 홀더, Rapidaptor 신속 분리 척 포함.

### 888/4/1 K

1/4" 육각 드라이브 비트용 Rapidaptor 범용 홀더. 비자성 소재.

### 845/8 1 날 카운터싱크 비트 세트



| Code        | EAN     |    |   |   |
|-------------|---------|----|---|---|
| 05104655001 | 4013288 |    |   | 1 |
|             | 119285  | ●  | <b>816 R</b><br>1x 1/4"x119   |   |
|             |         | ●● | <b>888/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50  |   |
|             |         | ●  | <b>845</b><br>1x 6,30x32,0; 1x 8,30x32,0; 1x 10,40x34,0;<br>1x 12,40x36,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x43,0 |   |

### 846 3 날 카운터싱크 비트

디버링, 챔퍼링, 카운터싱킹(내경확장) 작업용 고품질 3날 카운터싱크 비트. 미세 조정된 재료 탄성은 뛰어난 내구성을 보장.

타공 부스러기를 완벽히 제거하며 기울어질 위험도가 낮음. 절삭부는 DIN 335-C에 따라 각 커터간 90도 간격의 3개의 커터로 구성.

1/4" 육각, 탈부착이 용이한 DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 846 3 날 카운터싱크 비트



| Code        | EAN     | ●     | ↓     | ↓    | ↓    |  |   |
|-------------|---------|-------|-------|------|------|--|---|
|             | 4013288 | mm    | mm    | mm   |      |  |   |
| 05104630001 | 101440  | 6,30  | 20,00 | 31,0 | M 3  |  | 1 |
| 05104631001 | 101457  | 8,30  | 20,00 | 31,0 | M 4  |  | 1 |
| 05104632001 | 101464  | 10,40 | 20,00 | 34,0 | M 5  |  | 1 |
| 05104633001 | 101471  | 12,40 | 20,00 | 35,0 | M 6  |  | 1 |
| 05104634001 | 101488  | 16,50 | 20,00 | 40,0 | M 8  |  | 1 |
| 05104635001 | 101495  | 20,50 | 20,00 | 41,0 | M 10 |  | 1 |

### 816 R

1/4" 육각 드라이브 비트용 비트 홀더, Rapidaptor 신속 분리 척 포함.

### 888/4/1 K

1/4" 육각 드라이브 비트용 Rapidaptor 범용 홀더. 비자성 소재.

### 846/8 3날 카운터싱크 비트 세트



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05104650001 | 111678 |  | 1 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 816 R<br/>1x 1/4"x119</li> <li>●● 888/4/1 K<br/>1x 1/4"x50</li> <li>● 846 HSS<br/>1x 6,30x31,0; 1x 8,30x31,0; 1x 10,40x34,0;<br/>1x 12,40x35,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x41,0</li> </ul> |   |

### 847 HSS Combined 탭 비트

드릴, 태핑, 디버링 작업용 고품질 콤비네이션 태핑 드릴 비트. 고속도강(HSS) 소재. 미세 조정된 재료 탄성은 뛰어난 내구성을 보장.

우수한 센터(중심잡기) 작업성, 타공 부스러기를 완벽히 제거하며 기울어질 위험도가 낮음. 육각 샤프트는 뛰어난 토크 전달력을 자랑함.

1/4" 육각, 탈부착이 용이한 DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

### 847 HSS Combined 탭 비트



| Code        | EAN    | Hex | Tap   | Tap  | Tap  |  |   |
|-------------|--------|-----|-------|------|------|--|---|
| 05104640001 | 101501 | 2,5 | 12,00 | 36,0 | M 3  |  | 1 |
| 05104641001 | 101518 | 3,3 | 12,00 | 39,0 | M 4  |  | 1 |
| 05104642001 | 101525 | 4,2 | 12,00 | 41,0 | M 5  |  | 1 |
| 05104643001 | 101532 | 5,0 | 12,00 | 44,0 | M 6  |  | 1 |
| 05104644001 | 101549 | 6,8 | 12,00 | 51,0 | M 8  |  | 1 |
| 05104645001 | 101556 | 8,5 | 12,00 | 59,0 | M 10 |  | 1 |

### 847/7 세트 콤비네이션 드릴 비트 세트

- 비자성 소재

### 847/7 세트 콤비네이션 드릴 비트 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05104651001 | 111685 |   | 1 |
|             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>●● 888/4/1 K<br/>1x 1/4"x50</li> <li>● 847 HSS<br/>1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0;<br/>1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0</li> </ul> |   |

### 848 HSS 금속 트위스트 드릴 비트

고품질 금속 트위스트 드릴 비트로 정밀 금속 드릴 작업에 적합. 고속도강(HSS) 소재. 미세 조정된 재료 탄성은 긴 서비스 수명을 보장.

뛰어난 동심도. 견고한 점성 비트는 긴 서비스 수명을 보장. 육각 샤프트는 뛰어난 토크 전달력을 자랑함.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 848 HSS 금속 트위스트 드릴 비트



|             | EAN     |      |       |      |  |  |   |
|-------------|---------|------|-------|------|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm    | mm   |  |  |   |
| 05104610001 | 101310  | 3,0  | 16,00 | 38,0 |  |  | 1 |
| 05104611001 | 101327  | 3,1  | 18,00 | 40,0 |  |  | 1 |
| 05104612001 | 101334  | 3,3  | 18,00 | 40,0 |  |  | 1 |
| 05104613001 | 101341  | 4,0  | 20,00 | 44,0 |  |  | 1 |
| 05104614001 | 101358  | 4,1  | 20,00 | 44,0 |  |  | 1 |
| 05104615001 | 101365  | 4,2  | 20,00 | 45,0 |  |  | 1 |
| 05104616001 | 101372  | 5,0  | 26,00 | 50,0 |  |  | 1 |
| 05104617001 | 101389  | 5,1  | 26,00 | 50,0 |  |  | 1 |
| 05104618001 | 101396  | 6,0  | 26,00 | 50,0 |  |  | 1 |
| 05104619001 | 101402  | 6,8  | 30,00 | 50,0 |  |  | 1 |
| 05104620001 | 101419  | 8,0  | 32,00 | 51,0 |  |  | 1 |
| 05104621001 | 101426  | 8,5  | 33,00 | 53,0 |  |  | 1 |
| 05104622001 | 101433  | 10,0 | 38,00 | 54,0 |  |  | 1 |

### 849 HSS 트위스트 목공 드릴 비트

고품질 목공 드릴 비트로 파편이 튀지 않는 정밀 드릴 작업에 적합. 연재, 견재, 합판 패널 재질.

고속도강(HSS) 소재. 육각 샤프트는 뛰어난 토크 전달력을 자랑함. 미세 조정된 재료 탄성은 긴 서비스 수명을 보장. 뛰어난 동심도.

1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

#### 849 HSS 트위스트 목공 드릴 비트



|             | EAN     |      |       |       |  |  |   |
|-------------|---------|------|-------|-------|--|--|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm    | mm    |  |  |   |
| 05104600001 | 101259  | 3,0  | 32,00 | 70,0  |  |  | 1 |
| 05104601001 | 101266  | 4,0  | 32,00 | 74,0  |  |  | 1 |
| 05104602001 | 101273  | 5,0  | 43,00 | 85,0  |  |  | 1 |
| 05104603001 | 101280  | 6,0  | 45,00 | 95,0  |  |  | 1 |
| 05104604001 | 101297  | 8,0  | 60,00 | 110,0 |  |  | 1 |
| 05104605001 | 101303  | 10,0 | 70,00 | 120,0 |  |  | 1 |

### 848/851/867/19 금속 트위스트 드릴 비트 및 비트 세트

19종 금속 트위스트 드릴 비트 및 비트 세트. 금속에 정밀한 드릴 작업용 고품질 금속 트위스트 드릴 비트.

High Speed Steel (고속 강) 재질. 정밀하게 조율된 재료의 신속성이 매우 좋은 내구성 선사. 센터링 속성이 매우 좋음.

육각 모양의 샤프트로 확실한 동력 전달 보장.

단단한 점성의 범용 비트. 드라이브: 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3에 따른 홀더에 적합. 안전한 보관 위한 견고한 벨트 파우치 포함.

#### 848/851/867/19 금속 트위스트 드릴 비트 및 비트 세트



|             | EAN     |  |   |
|-------------|---------|--|---|
| Code        | 4013288 |  |   |
| 05104652001 | 111654  |  | 1 |
|             |         | 888/4/1 K<br>1x 1/4"x50  |   |
|             |         | 851/1 TZ PH<br>2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25  |   |
|             |         | 848 HSS<br>1x 3,0x38,0; 1x 4,0x44,0; 1x 4,2x45,0;<br>1x 5,0x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 8,0x51,0     |   |
|             |         | 867/1 TORX®<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |



## 849/855/867/18 목공 트위스트 드릴 비트 및 비트 세트

18종 목재용 트위스트 드릴 비트 및 비트 세트.

연질 및 경질의 목재 및 합판 패널재에 정밀하면서도 쪼개짐 걱정 없는 드릴 작업용 고품질 금속 트위스트 드릴 비트.

High Speed Steel(고속 강) 재질. 정밀하게 조율된 재료의 신축성이 매우 좋은 내구성 선사. 센터링 속성이 매우 좋음. 육각 모양의 샤프트로 확실한 동력 전달 보장.

Rapidaptor 범용 홀더로 특별한 공구 없이도 빠른 비트 교환 가능. 드라이브: 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3에 따른 테이크업 (take-up) 탑재 홀더에 적합.

### 849/855/867/18 목공 트위스트 드릴 비트 및 비트 세트



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05104653001 | 111661 |   | 1 |
|             |        | <b>889/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50  |   |
|             |        | <b>849 HSS</b><br>1x 3,0x70,0; 1x 4,0x74,0; 1x 5,0x85,0;<br>1x 6,0x95,0; 1x 8,0x110,0                 |   |
|             |        | <b>855/1 TH PZ</b><br>2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25  |   |
|             |        | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |

## 테라스 공사 세트 T 1

테라스, 거실 및 마루 바닥 공사에 필요한 가장 중요한 공구 17종으로 구성된 소형 Wera(베라) 공구 세트.

외측 녹 방지 위한 스테인리스 비트.

나사 깊이 조정 제어장치로 나사를 일정한 깊이에 위치시킬 수 있게 하는 엑스트라 스마트 비트 홀더, 고정된 펠트 링으로 표면이 손상되는 것을 방지.

- 테라스 공사용 고품질 17종 공구 세트, 나사를 질 때 나사 머리 부 상단선이 외부 평면 바닥과 동일선상에 위치하게 조정
- 깊이 조정 제한 기능을 탑재하고 표면 보호력이 뛰어난 펠트 링을 포함한 비트 홀더
- 외부 녹 형성을 방지하는 스테인리스 비트 15종(별(투스), PH, PZ) + 3888/4/1 K Rapidaptor 스테인리스 비트 홀더
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- Wera 2go와 호환되는 컴팩트한 접이식 가방으로 펠트 링 4개를 함께 제공

### 테라스 공사 세트 T 1



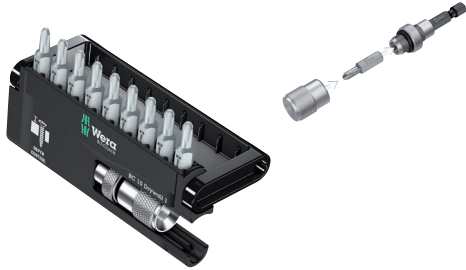
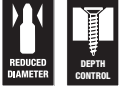
| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05134021001 | 219510 |   | 1 |
|             |        | <b>881/4/1</b><br>1x 1/4"x90 <sup>1)</sup>  |   |
|             |        | <b>3888/4/1 K</b><br>1x 1/4"x50   |   |
|             |        | <b>3851/1 TS PH</b><br>1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25   |   |
|             |        | <b>3855/1 TS PZ</b><br>1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25   |   |
|             |        | <b>3867/1 TS TORX®</b><br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |   |
|             |        | <b>3867/1 TS P TORX®</b><br>2x TX 25x25   |   |
|             |        | <b>9201</b><br>4x 27,0  |   |

<sup>1)</sup> 펠트 링 5개가 포함된 예비부품 키트는 코드번호 05130003001로 주문 가능합니다.

### 비트 체크 10 석고판 1

석고판 공사용 비트체크. 알루미늄 재질의 고품질 스페이서; 나사 구동 깊이를 무한 조정할 수 있으며 나사를 매립형으로 설치 가능; 조정 아웃풋 샤프트 장착 석고판용 비트류 9종, 길이 25 mm.

#### 비트 체크 10 석고판 1



| Code        | EAN               |    |                           |   |
|-------------|-------------------|----|---------------------------|---|
| 05136011001 | 4013288<br>178657 |    |                           | 1 |
|             |                   | ●○ | 896/4/1<br>1x 1/4"x50     |   |
|             |                   | +  | 851/1 RZ PH<br>9x PH 2x25 |   |

### 비트 체크 6 SHK 1 SB

Wera 비트(길이 50 mm) 6개가 매우 작은 공간에 깔끔하게 배열된 실용적인 Bit-Check. 특히 배관, 난방 및 공조에 적합함. Bit-Checks를 통해 사용 가능한 공구에 대한 개요를 빠르게 확인할 수 있다.

사용하지 않은 비트는 간단히 홀더에 다시 넣어 유실되지 않게 한다. 휴대가 간편하다(예: 셔츠 주머니에 넣을 수 있음). 경성 비트는 범용으로 사용하기에 적합하다.

- 포함된 비트는 특히 HVAC 애플리케이션용으로 적합함
- 견고한 점성 비트, 범용
- 견고한 비트 디자인으로 팁의 조기 파손을 방지한다
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌
- 50mm 길이의 비트
- 수직으로 세울 수 있는 다중 재질의 비트체크
- 비트체크의 플라스틱 재질은 견고하고 내구성이 뛰어남

#### 비트 체크 6 SHK 1 SB



| Code        | EAN               |    |  |   |
|-------------|-------------------|----|--|---|
| 05073631001 | 4013288<br>227997 |    |  | 1 |
|             |                   | +  | 851/4 TZ<br>1x PH 1x50                                 |   |
|             |                   | ●○ | 867/4 Z TORX®<br>1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50 |   |
|             |                   | ○  | 840/4 Z<br>1x 5.0x50; 1x 6.0x50 <sup>1)</sup>          |   |

<sup>1)</sup> 육각형 칼날







# 토크 도구

**시리즈 7400 Kraftform 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (0.1-3.0 Nm), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**

Wera 토크 스크류드라이버. 매우 정밀하게 변경할 수 있는 토크 설정 옵션 탑재. 특수 공구 없이 간편하게 조정 가능. 쉽게 읽을 수 있는 눈금값, 클릭 신호를 소리로 알림.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용. 다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그림감이 뛰어나.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 육각 헤드 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

**시리즈 7400 Kraftform 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (0.1-3.0 Nm), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**



| Code                      | EAN    | Art.No. | Head | Nm        | Nm    | mm  | mm  |   |
|---------------------------|--------|---------|------|-----------|-------|-----|-----|---|
| 05074770001 <sup>1)</sup> | 179012 | 7430    | 1/4" | 0,10-0,34 | 0,015 | 89  | 142 | 1 |
| 05074772001 <sup>1)</sup> | 179128 | 7431    | 1/4" | 0,30-1,00 | 0,05  | 89  | 142 | 1 |
| 05074774001 <sup>1)</sup> | 179135 | 7432    | 1/4" | 0,90-1,50 | 0,05  | 89  | 142 | 1 |
| 05074700001               | 100641 | 7440    | 1/4" | 0,3-1,2   | 0,05  | 105 | 155 | 1 |
| 05074701001               | 100658 | 7441    | 1/4" | 1,2-3,0   | 0,10  | 105 | 155 | 1 |

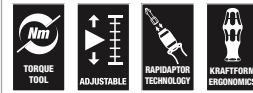
<sup>1)</sup> 부착 가능한 돋보기를 장착하여 가시성을 획기적으로 개선

**시리즈 7400 Kraftform 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (2.5-29.0 in. lbs.), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**



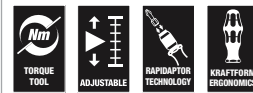
| Code        | EAN    | Art.No. | Head | in. lbs.  | in. lbs. | mm  | mm  |   |
|-------------|--------|---------|------|-----------|----------|-----|-----|---|
| 05074710001 | 102881 | 7445    | 1/4" | 2,5-11,5  | 0,5      | 105 | 155 | 1 |
| 05074711001 | 102898 | 7446    | 1/4" | 11,0-29,0 | 1,0      | 105 | 155 | 1 |

**시리즈 7400 Kraftform 피스틀 손잡이, 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (3.0-8.8 Nm), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**



| Code        | EAN    | Art.No. | Head | Nm      | Nm   | mm  | mm  |   |
|-------------|--------|---------|------|---------|------|-----|-----|---|
| 05074702001 | 101730 | 7442    | 1/4" | 3,0-6,0 | 0,25 | 150 | 100 | 1 |
| 05074705001 | 119308 | 7443    | 1/4" | 4,0-8,8 | 0,40 | 150 | 100 | 1 |

**시리즈 7400 Kraftform 피스틀 손잡이, 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (25.0-55.0 in. lbs.), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**



| Code        | EAN    | Art.No. | Head | in. lbs.  | in. lbs. | mm  | mm  |   |
|-------------|--------|---------|------|-----------|----------|-----|-----|---|
| 05074712001 | 102904 | 7447    | 1/4" | 25,0-55,0 | 2,5      | 150 | 100 | 1 |

## 9524 광전지 장착 공구 세트 1

광전지 시스템 설치용 7피스 공구 세트. 3.0-6.0 Nm의 측정 범위용 7442 토크 렌치(권총 손잡이) 1개. 디지털 토크 값 표시. 설정된 토크에 도달하면 신뢰성 있는 슬립오버 메커니즘이 작동하고 신호음이 울린다. 시계 방향 토크 작동 중에 공구를 제거하지 않고도 특히 빠르게 복귀하기 위한 고속 회전 기능이 있는 889/4/1 F Rapidaptor 비트홀딩 스크류드라이버 1개. 6003 Joker 링 스패너 1개. 특수한 개구부 형상으로 특히 좁은 공간에서도 링 스패너를 사용할 수 있는 공구의 배치 가능성을 높여준다.

MC4 태양광 커넥터(다중 접점)용 설치 공구 2개. 패널 커넥터 설치용 사이즈 17 1/2"소켓 렌치 인서트(일자형) 1개, 수동 소켓 렌치 인서트용 공구 샤프트(어댑터 1/4"~1/2") 1개.

- 광전지 시스템 설치용 스크류드라이빙 공구 세트
- MC4 태양광 커넥터(다중 접점)용 9108 설치 공구 2개가 포함됨
- 권총 손잡이가 있는 7442 토크 렌치(3.0-6.0 Nm)가 포함됨
- 시계 방향 토크 작동 중에 공구를 제거하지 않고도 특히 빠르게 복귀하기 위한 고속 회전 기능이 있는 Rapidaptor 889/4/1 F 비트홀딩 스크류드라이버가 포함됨
- 특히 좁은 공간에 적합한 Joker 6003 링 스패너가 포함됨. 특수한 개구부 형상으로 공구의 배치 가능성을 높여준다.
- 패널 커넥터 연결용 1/2"사이즈 17 소켓 렌치 인서트(일자형) 포함
- 수동 1/2" 소켓 렌치 인서트용 공구 샤프트 870/4(1/4" 육각 ~ 1/2" 사각 헤드 어댑터) 포함

## 9524 광전지 장착 공구 세트 1



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05136043001 | 4013288<br>228017 |  | 1 |
|             |                   | ● 7400 피스톨 손잡이<br>1x 7442, 3,0-6,0 Nm  |   |
|             |                   | ● 8790 HMC 컷아웃 샤프트가 있는<br>1x 17,0x76,0 |   |
|             |                   | ○ 870/4 A<br>1x 1/4"x1/2"x72           |   |
|             |                   | ● 889/4/1 F<br>1x 1/4"x64              |   |
|             |                   | 6003 조커<br>1x 17x190                   |   |
|             |                   | 9108<br>2x 115                         |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 120<br>1x 50,0x120,0           |   |

### 7443/12 타이어 압력 조정용 조립 세트

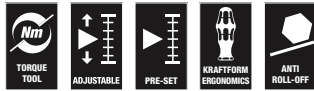
타이어 공기압 제어 시스템의 적절한 조립 및 분해 위한 12종 공구 세트. 나사 조임 제어 위한 토크 기술 제공. 빠른 작업 속도 및 인체공학적 작업을 위해 다종 재질 Kraftform 손잡이를 탑재한 수공구. 유니언 너트와 나사를 연결하고 센서 부품을 밸브에 고정하기 위한 프리셋 공구 5종. 프리셋 0.25 및 0.45 Nm 밸브 삽입 공구 2종. 4.0과 8.8 Nm 사이 토크값용 조정 가능한 Kraftform 피스톨 손잡이.

모든 일반 타이어 압력 제어 시스템에 적합. 프리셋 토크 값의 가독성 좋은 색상코드 마킹으로 간단한 체결 가능. (Beru/Huf® TX 10 노란색 1.25 Nm; Schrader® TX 10 초록색 1.4 Nm; Cup®/RTS® TX 20 회색 2.0 Nm).

홀딩 기능 있는 TX 비트류 2종, 소켓 어댑터, 소켓류 2종 + 밸브 돌리(4.5 Nm까지 적용 가능). 타이어 제어 시스템에 적합. 예, Schrader®, Alligator®, VDO®.

3.3 Nm에 고정된 프리셋 토크 스크류드라이버는 유니언 너트 뿐만 아니라 Alligator 시스템 센서의 연결용 나사도 구동 가능. 추가 구성: 소켓 어댑터, 비트류 2종, 밸브 돌리 (4.5 Nm까지 적용 가능).

### 7443/12 타이어 압력 조정용 조립 세트



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05074746001 | 4013288<br>178404 |   | 1 |
|             |                   | 7400 피스톨 손잡이<br>1x 7443, 4,0-8,8 Nm   |   |
|             |                   | Series 7400 Kraftform<br>토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크<br>값 고정 셋팅<br>1x 7464, 3,3 Nm, 3,0-6,0 Nm |   |
|             |                   | 300 TX<br>1x TX 10x1,25; 1x TX 10x1,4   |   |
|             |                   | 790 A/50<br>1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0  |   |
|             |                   | 867/4 TORX® HF<br>1x TX 15x50; 1x TX 20x50  |   |
|             |                   | 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |   |
|             |                   | 300 V<br>1x 0,25; 1x 0,45   |   |
|             |                   | 327<br>1x 32x70   |   |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용

### 7440/41 Kraftform 토크 스크류드라이버 세트 0.3-3.0 Nm

Wera(베라) 토크 스크류드라이버 세트. 최고의 정확도로 토크 값을 조정할 수 있는 토크 스크류드라이버 2종.

특수한 공구 없이 간편하게 필요한 토크값 조정 가능.

읽기 쉬운 측정값. 빠른 비트 교환 위한 Rapidaptor 신속 분리 기술.

체결된 나사를 풀기 위한 무제한 토크. 손에 잡기 편하면서도 빠른 작업 속도가 가능한 경질 및 연질 영역이 있는 다종 재질 Kraftform 손잡이.

견고한 고품질 플라스틱 케이스에 비트 구성 포함.

### 7440/41 Kraftform 토크 스크류드라이버 세트 0.3-3.0 Nm



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05074738001 | 4013288<br>112354 |  | 1 |
|             |                   | 7400<br>1x 7440, 1/4", 0,3-1,2 Nm;<br>1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm  |   |
|             |                   | 867/1 TZ TORX®<br>1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25;<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25      |   |
|             |                   | 867/1 IP TORX PLUS®<br>1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25;<br>1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25;<br>1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25 |   |
|             |                   | 840/1 Z Hex-Plus<br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25  |   |

**7440/41/42 Kraftform 토크 스크류드라이버 세트**  
0.3-6.0 Nm



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05074739001 | 4013288<br>113924 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>7400</b><br>1x 7440, 0,3-1,2 Nm; 1x 7441,<br>1,2-3,0 Nm  |   |
|             |                   | ● <b>7400 피스틀 손잡이</b><br>1x 7442, 3,0-6,0 Nm  |   |
|             |                   | ✦ <b>867/1 TZ TORX®</b><br>1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25;<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25      |   |
|             |                   | ✦ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b><br>1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25;<br>1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25;<br>1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25 |   |
|             |                   | ○ <b>840/1 Z</b><br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25   |   |

**7445/46/47 Kraftform 토크 스크류드라이버 세트**  
2.5-55.0 in.lbs.



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05350451001 | 4013288<br>161383 |   | 1 |
|             |                   | ● <b>7400 임페리얼</b><br>1x 7445, 2,5-11,5 in, lbs.;<br>1x 7446, 11,0-29,0 in, lbs,  |   |
|             |                   | ● <b>7400 임페리얼 피스틀 손잡이</b><br>1x 7447, 25,0-55,0 in, lbs,   |   |
|             |                   | ✦ <b>867/1 TZ TORX®</b><br>1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25;<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25;<br>1x TX 25x25; 1x TX 30x25      |   |
|             |                   | ✦ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b><br>1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25;<br>1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25;<br>1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25 |   |
|             |                   | ○ <b>840/1 Z</b><br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25;<br>1x 5,0x25; 1x 6,0x25   |   |

**7443/61/9 타이어 압력 조정용 조립 세트**

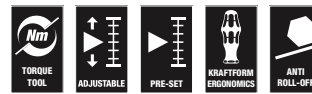
타이어 공기압 제어 시스템의 적절한 조립 및 분해 위한 9종  
공구 세트. 나사 조임 제어 위한 토크 기술 제공.

빠른 작업 속도 및 인체공학적 작업을 위해 다중 재질  
Kraftform 손잡이를 탑재한 수공구.

유니언 너트와 나사를 연결하고 센서 부품을 밸브에 고정하기  
위한 프리셋 공구 2종. 4.0과 8.8 Nm 사이 토크값용 조정 가능  
한 Kraftform 피스틀 손잡이.

홀딩 기능 있는 TX 비트류 2종, 소켓 어댑터, 소켓류 2종 + 밸브  
돌리(4.5 Nm까지 적용 가능). 타이어 제어 시스템에 적합.  
예, Schrader®, Alligator®, VDO®.

**7443/61/9 타이어 압력 조정용 조립 세트**



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05074745001 | 4013288<br>168818 |  | 1 |
|             |                   | ● <b>Series 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅</b><br>1x 7461, 1,2 Nm, 1,2-3,0 Nm <sup>1)</sup> |   |
|             |                   | ● <b>7400 피스틀 손잡이</b><br>1x 7443, 4,0-8,8 Nm   |   |
|             |                   | ✦ <b>300 TX</b><br>1x TX 10x1,4  |   |
|             |                   | ○ <b>870/1</b><br>1x 1/4"x25 <sup>2)</sup>   |   |
|             |                   | ● <b>790 A/50</b><br>1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0  |   |
|             |                   | ✦ <b>867/4 TORX® HF</b><br>1x TX 15x50; 1x TX 20x50  |   |
|             |                   | ○ <b>327</b><br>1x 32x70   |   |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를  
사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

<sup>2)</sup> 마찰 감소 볼 장착, 수동 너트 스피너 소켓용

**1430 Kraftform Micro ESD 조정 가능한 토크 스크류드라이버(0.02-0.11 Nm), 신속 분리 척 포함**

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브에 적합
- 스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자제품 수리 등 작업에 적합

**1430 Kraftform Micro ESD 조정 가능한 토크 스크류드라이버 (0.02-0.11 Nm), 신속 분리 척 포함**



| Code                      | EAN    | Art.No.  | Nm        | Nm     | mm  | mm      | mm | mm | mm |
|---------------------------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|----|----|----|
| 05074802001 <sup>1)</sup> | 179043 | 1430 ESD | 0,02-0,06 | 0,0025 | 141 | 5 7/16" |    |    | 1  |
| 05074804001 <sup>1)</sup> | 179104 | 1431 ESD | 0,05-0,11 | 0,005  | 141 | 5 7/16" |    |    | 1  |

<sup>1)</sup>부착 가능한 돌보기를 장착하여 가시성을 획기적으로 개선

**시리즈 7400 Kraftform ESD 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (0.1-3.0 Nm), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구

**시리즈 7400 Kraftform ESD 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (0.1-3.0 Nm), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**



| Code                      | EAN    | Art.No.  | Nm   | Nm        | mm    | mm  | mm  | mm |
|---------------------------|--------|----------|------|-----------|-------|-----|-----|----|
| 05074780001 <sup>1)</sup> | 179159 | 7430 ESD | 1/4" | 0,10-0,34 | 0,015 | 89  | 142 | 1  |
| 05074782001 <sup>1)</sup> | 179166 | 7431 ESD | 1/4" | 0,30-1,00 | 0,05  | 89  | 142 | 1  |
| 05074784001 <sup>1)</sup> | 179173 | 7432 ESD | 1/4" | 0,90-1,50 | 0,05  | 89  | 142 | 1  |
| 05074730001               | 106964 | 7440 ESD | 1/4" | 0,3-1,2   | 0,05  | 105 | 155 | 1  |
| 05074731001               | 106971 | 7441 ESD | 1/4" | 1,2-3,0   | 0,10  | 105 | 155 | 1  |

<sup>1)</sup>부착 가능한 돌보기를 장착하여 가시성을 획기적으로 개선

**시리즈 7400 Kraftform ESD 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (2.5-29.0 in. lbs.), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구

**시리즈 7400 Kraftform ESD 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (2.5-29.0 in. lbs.), Rapidaptor 신속 분리 척 포함**



| Code        | EAN    | Art.No.  | in. lbs. | in. lbs.  | mm  | mm  | mm  |
|-------------|--------|----------|----------|-----------|-----|-----|-----|
| 05074733001 | 106988 | 7445 ESD | 1/4"     | 2,5-11,5  | 0,5 | 105 | 155 |
| 05074734001 | 106995 | 7446 ESD | 1/4"     | 11,0-29,0 | 1,0 | 105 | 155 |

**시리즈 7400 Kraftform ESD 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (0.1-1.0 Nm)**

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브에 적합

**시리즈 7400 Kraftform ESD 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (0.1-1.0 Nm)**



| Code                      | EAN    | Art.No.  | Nm        | Nm    | mm | mm  | mm      | mm |
|---------------------------|--------|----------|-----------|-------|----|-----|---------|----|
| 05074786001 <sup>1)</sup> | 179036 | 7435 ESD | 0,10-0,34 | 0,015 | 89 | 142 | 5 7/16" | 1  |
| 05074788001 <sup>1)</sup> | 179029 | 7436 ESD | 0,30-1,00 | 0,05  | 89 | 142 | 5 7/16" | 1  |

<sup>1)</sup>부착 가능한 돌보기를 장착하여 가시성을 획기적으로 개선

### 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버 시리즈, 공장 맞춤 토크값 고정 셋팅

Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅.

동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능). 그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음.

물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용. Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그림감이 뛰어난.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

### 7400 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.5 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 퀴릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 89 mm)



| Code                      | EAN    | Art.No. | 1/4" | Nm  | Nm       | mm | mm  |   |
|---------------------------|--------|---------|------|-----|----------|----|-----|---|
| 05074790001 <sup>1)</sup> | 179395 | 7450    | 1/4" | 0,1 | 0,1-0,34 | 89 | 133 | 1 |
| 05074792001 <sup>1)</sup> | 179203 | 7451    | 1/4" | 0,3 | 0,3-1,0  | 89 | 133 | 1 |
| 05074794001 <sup>1)</sup> | 179197 | 7452    | 1/4" | 0,9 | 0,9-1,5  | 89 | 133 | 1 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

### 7400 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.3~3.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 퀴릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 105 mm)

Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅.

동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 코드번호 05137001001 로 주문 가능). 그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합. 다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그림감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

### 7400 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.3~3.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 퀴릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 105 mm)



| Code                      | EAN    | Art.No. | 1/4" | Nm  | Nm      | mm  | mm  |   |
|---------------------------|--------|---------|------|-----|---------|-----|-----|---|
| 05074715001 <sup>1)</sup> | 102911 | 7460    | 1/4" | 0,3 | 0,3-1,2 | 105 | 155 | 1 |
| 05074716001 <sup>1)</sup> | 102928 | 7461    | 1/4" | 1,2 | 1,2-3,0 | 105 | 155 | 1 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

**7400 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 3.0~8.8 Nm 으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킥릴리스 척 포함, 피스틀 핸들**

Wera 토크 스크류드라이버. Kraftform 피스틀 손잡이로 높은 토크 전달, 다중 재질로 작업 속도를 높이고 인체공학적 디자인으로 편리한 나사 작업 가능. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅.

동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재교정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(몰림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합. 다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**7400 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 3.0~8.8 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킥릴리스 척 포함, 피스틀 핸들**



|                           | EAN     |         |      |     |         |     |     |   |
|---------------------------|---------|---------|------|-----|---------|-----|-----|---|
| Code                      | 4013288 | Art.No. |      | Nm  | Nm      | mm  | mm  |   |
| 05074717001 <sup>1)</sup> | 102935  | 7462    | 1/4" | 3,0 | 3,0-6,0 | 150 | 100 | 1 |
| 05074728001 <sup>1)</sup> | 156167  | 7463    | 1/4" | 4,0 | 4,0-8,8 | 150 | 100 | 1 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

**7400 Imperial 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 2.5~29.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킥릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 105 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅.

동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재교정 세트는 코드번호 05137001001로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(몰림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**7400 Imperial 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 2.5~29.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킥릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 105 mm**



|                           | EAN     |         |      |          |           |     |     |   |
|---------------------------|---------|---------|------|----------|-----------|-----|-----|---|
| Code                      | 4013288 | Art.No. |      | in. lbs. | in. lbs.  | mm  | mm  |   |
| 05074720001 <sup>1)</sup> | 102942  | 7465    | 1/4" | 2,5      | 2,5-11,5  | 105 | 155 | 1 |
| 05074722001 <sup>1)</sup> | 103116  | 7466    | 1/4" | 11,0     | 11,0-29,0 | 105 | 155 | 1 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.



**7400 Imperial 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 25.0~55.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킴릴리스 척 포함, 피스톨 핸들**

Wera 토크 스크류드라이버. Kraftform 피스톨 손잡이로 높은 토크 전달, 다중 재질로 작업 속도를 높이고 인체공학적 디자인으로 편리한 나사 작업 가능.

공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재교정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합. 다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**7400 ESD 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.5 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킴릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 105 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 정전기와 그에 따른 손상로부터 보호. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅.

동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재교정 세트는 코드번호 05137001001로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체 가능.

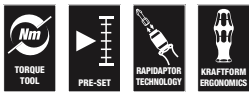
1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 전기저항도  $\leq 10^9$  ohm를 자랑하는 ESD 안전형 공구

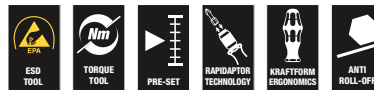
**7400 Imperial 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 25.0~55.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킴릴리스 척 포함, 피스톨 핸들**



|                           | EAN     |         |      |      |           |     |     |
|---------------------------|---------|---------|------|------|-----------|-----|-----|
| Code                      | 4013288 | Art.No. |      |      |           |     |     |
| 05074721001 <sup>1)</sup> | 102959  | 7467    | 1/4" | 25,0 | 25,0-55,0 | 150 | 100 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

**7400 ESD 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.5 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킴릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 105 mm**



|                           | EAN     |          |      |     |         |     |     |
|---------------------------|---------|----------|------|-----|---------|-----|-----|
| Code                      | 4013288 | Art.No.  |      |     |         |     |     |
| 05074840001 <sup>1)</sup> | 179487  | 7460 ESD | 1/4" | 0,3 | 0,3-1,2 | 105 | 155 |
| 05074842001 <sup>1)</sup> | 179098  | 7461 ESD | 1/4" | 1,2 | 1,2-3,0 | 105 | 155 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

**7400 ESD 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.5 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킬릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 89 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 정전기와 그에 따른 손상로부터 보호. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용. 다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그림감이 뛰어나.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm를 자랑하는 ESD 안전형 공구

**7400 ESD 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, 킬릴리스 척 포함**

Wera 토크 스크류드라이버. 정전기와 그에 따른 손상로부터 보호. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

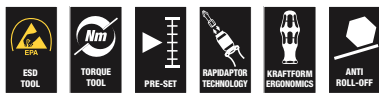
다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그림감이 뛰어나.

4 mm 반달모양 드라이브(Wera 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브(Wera 시리즈 21) 비트에 적합.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브에 적합

**7400 ESD 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.5 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킬릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 89 mm**



| Code                      | EAN    | Art.No.  | Drive | Min. Torque (Nm) | Max. Torque (Nm) | Length (mm) | Weight (mm) | Box |
|---------------------------|--------|----------|-------|------------------|------------------|-------------|-------------|-----|
| 05074820001 <sup>1)</sup> | 179210 | 7450 ESD | 1/4"  | 0,1              | 0,1-0,34         | 89          | 133         | 1   |
| 05074822001 <sup>1)</sup> | 179470 | 7451 ESD | 1/4"  | 0,3              | 0,3-1,0          | 89          | 133         | 1   |
| 05074824001 <sup>1)</sup> | 179227 | 7452 ESD | 1/4"  | 0,9              | 0,9-1,5          | 89          | 133         | 1   |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

**7400 ESD 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.0 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, 킬릴리스 척 포함**



| Code                      | EAN    | Art.No.  | Min. Torque (Nm) | Max. Torque (Nm) | Length (mm) | Weight (mm) | Box      |
|---------------------------|--------|----------|------------------|------------------|-------------|-------------|----------|
| 05074826001 <sup>1)</sup> | 179067 | 7455 ESD | 0,1              | 0,1-0,34         | 89          | 138         | 5 1/4" 1 |
| 05074828001 <sup>1)</sup> | 179050 | 7456 ESD | 0,3              | 0,3-1,0          | 89          | 138         | 5 1/4" 1 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

**1460 ESD 시리즈 Kraftform 마이크로 토크 렌치들(토크가 0.02~0.11 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, 킬릴리스 척 포함)**

공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

토크은 별도 공구(상품코드번호: 05137004001)를 활용하여 지정 범위 안에서 변경 가능. 그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음.

컴팩트한 손잡이/호환가능한 블레이드(날) 구조로 토크 제어 정확도가 요구되는 나사 작업에 적합.

Kraftform Micro ESD 토크 스크류드라이버는 토크 제어 정확도가 필요하고 정전기에 민감한 부품에 사용하기 적합.

4 mm 반달모양 드라이브(Wera 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브(Wera 시리즈 21) 비트에 적합. 조작 방지형.

설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리로 알림. 반복성 100% 보장. 수동 무한 토크 적용. 전기저항도는  $\leq 10^9$  ohm 으로 정전하로부터 안전하게 보호. DIN EN 61340-5-1에 따라 제조.

손잡이/호환가능한 블레이드(날) 구조로 신속하게 블레이드(날) 교체 가능. Kraftform Micro 손잡이는 회전캠과 자유롭게 회전하는 커버로 신속하게 비틀기 작업을 할 수 있으며 손가락 위치 재조정이 불필요하여 전체 작업 시간을 단축함.

부드러운 면과 결합된 파워 구역은 나사를 조이거나 풀 때 높은 토크 전달.

정밀 구역은 회전 각도 조절 시 알맞는 각도로 맞춰줌. 홀더 안으로 비트를 누르면 자동으로 잠겨 안전하게 고정되므로 빠르게 비트를 고정할 수 있음. 커버를 앞으로 밀어 간편하게 비트 교체 가능.

자유로이 회전하는 커버로 나사 작업 시 공구를 손쉽게 다룰 수 있음. HIOS, Delvo, Sehan 등 전동 스크류드라이버의 수동 및 기계작동식 연결 부분에 사용하기에 적합한 비트.

적용 예시: 스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자기기, 치과 기공실/치과수술 관련 작업에 적합.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 전기저항도  $\leq 10^9$  ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브 비트 탈부착에 적합
- 스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자제품 수리 등 작업에 적합

**1460 ESD 시리즈 Kraftform 마이크로 토크 렌치들(토크가 0.02~0.11 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, 킬릴리스 척 포함)**



|                           | EAN     |          |       |           |     |        |   |
|---------------------------|---------|----------|-------|-----------|-----|--------|---|
| Code                      | 4013288 | Art.No.  | Nm    | Nm        | mm  |        |   |
| 05074800001 <sup>1)</sup> | 168351  | 1460 ESD | 0,035 | 0,02-0,06 | 131 | 5 1/4" | 1 |
| 05074810001 <sup>1)</sup> | 179463  | 1461 ESD | 0,050 | 0,05-0,11 | 131 | 5 1/4" | 1 |

<sup>1)</sup> 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.



**시리즈 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 89 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**시리즈 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 105 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 코드번호 05137001001 로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 맞춤형으로 토크 조정 가능한 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함
- 별도 공구 사용 시 조정 가능
- 1/4" 육각 머리 드라이브 비트용
- 설정 토크값 도달 시 과잉 적재 신호를 뚜렷하게 소리로 알림
- 작업 속도를 높이는 다중 재질의 Kraftform 손잡이

**시리즈 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 89 mm**



| Code        | EAN    | Art.No. |      |          |    |     |        |   |
|-------------|--------|---------|------|----------|----|-----|--------|---|
|             |        |         | Nm   | mm       | mm |     |        |   |
| 05074790010 | 188106 | 7450    | 1/4" | 0,1-0,34 | 89 | 133 | 5 1/4" | 1 |
| 05074792010 | 188113 | 7451    | 1/4" | 0,3-1,0  | 89 | 133 | 5 1/4" | 1 |
| 05074794010 | 188137 | 7452    | 1/4" | 0,9-1,5  | 89 | 133 | 5 1/4" | 1 |

\* 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**시리즈 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 105 mm**



| Code        | EAN    | Art.No. |      |         |     |     |    |   |
|-------------|--------|---------|------|---------|-----|-----|----|---|
|             |        |         | Nm   | mm      | mm  |     |    |   |
| 05074715010 | 188144 | 7460    | 1/4" | 0,3-1,2 | 105 | 155 | 6" | 1 |
| 05074716010 | 188151 | 7461    | 1/4" | 1,2-3,0 | 105 | 155 | 6" | 1 |

\* 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**시리즈 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 피스톨 손잡이**

Wera 토크 스크류드라이버. Kraftform 피스톨 손잡이로 높은 토크 전달, 다중 재질로 작업 속도를 높이고 인체공학적인 디자인으로 편리한 나사 작업 가능.

공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**시리즈 7400 인치 타입 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 105 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 코드번호 05137001001 로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용. Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**시리즈 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 피스톨 손잡이**



|             | EAN     |         |      |         |     |     |    |   |
|-------------|---------|---------|------|---------|-----|-----|----|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | Art.No. |      | Nm      | mm  | mm  |    |   |
| 05074717010 | 188168  | 7462    | 1/4" | 3,0-6,0 | 150 | 100 | 6" | 1 |
| 05074728010 | 188199  | 7463    | 1/4" | 4,0-8,8 | 150 | 100 | 6" | 1 |

\* 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**시리즈 7400 인치 타입 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 105 mm**



|             | EAN     |         |      |           |     |     |    |   |
|-------------|---------|---------|------|-----------|-----|-----|----|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | Art.No. |      | in. lbs.  | mm  | mm  |    |   |
| 05074720010 | 188250  | 7465    | 1/4" | 2,5-11,5  | 105 | 155 | 6" | 1 |
| 05074722010 | 188267  | 7466    | 1/4" | 11,0-29,0 | 105 | 155 | 6" | 1 |

\* 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**시리즈 7400 인치 타입 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 피스톨 손잡이**

Wera 토크 스크류드라이버. Kraftform 피스톨 손잡이로 높은 토크 전달, 다중 재질로 작업 속도를 높이고 인체공학적 디자인으로 편리한 나사 작업 가능.

공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

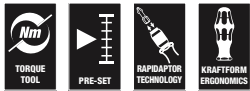
별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. Rapidaptor 신속 분리 척(몰림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그림감이 뛰어남.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**시리즈 7400 인치 타입 Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 피스톨 손잡이**



|             | EAN     |         |      |           |     |     |    |   |
|-------------|---------|---------|------|-----------|-----|-----|----|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | Art.No. |      | in. lbs.  | mm  | mm  |    |   |
| 05074721010 | 188274  | 7467    | 1/4" | 25,0-55,0 | 150 | 100 | 6" | 1 |

\*) 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**1460 ESD Kraftform Micro 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅**

공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능). 그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음.

컴팩트한 손잡이/호환가능한 블레이드(날) 구조로 토크 제어 정확도가 요구되는 나사 작업에 적합.

Kraftform Micro ESD 토크 스크류드라이버는 토크 제어 정확도가 필요하고 정전기에 민감한 부품에 사용하기 적합. 4 mm 반달모양 드라이브(Wera 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브(Wera 시리즈 21) 비트에 적합. 조작 방지형.

설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리로 알림. 반복성 100% 보장. 수동 무한 토크 적용. 전기저항도 있음. ≤ 109 ohm 정전하에 대하여 안전한 보호.

DIN EN 61340-5-1규격에 따른 제작. 손잡이/신속히 블레이드를 교환할 수 있는 시스템.

Kraftform 소형 손잡이 ; 회전 캡 과 빠른 회전이 가능한 자유로운 회전 존으로 인해 손가락들을 원 위치로 하는 소비 시간 불필요.

부드러운 존 과 파워 존의 조합으로 강한 토크로 조이거나 푸는 힘 전달을 보장.

조정 작업시 올바른 회전 각도로 조정되는 블레이드 위 정밀 존. 빠른 비트 고정: 비트를 단순히 홀더에 끼우면 자동으로 잠금되고 안전하게 고정됨.

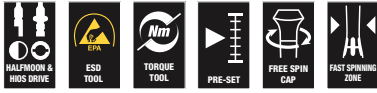
비트 교환시 슬리브를 앞으로 밀면 비트가 빠짐. 나사 구동중에 자유로이 작동하는 슬리브로 인해 쉽게 작업할 수 있음.

수동이나 전동 공구(HIOS, Delvo, 세한(Sehan))들에 연결하여 나사 구동에 적합한 비트들. 스마트폰, 카메라, 전자 기기, 치과 실험기기, 수술기기등에 사용.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브 비트 탈부착에 적합
- 스마트폰, 휴대폰, 카메라, 전자제품 수리 등 작업에 적합

**1460 ESD Kraftform Micro 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅**



| Code        | EAN    | Art.No.  | Nm        | mm  |        |  |  |   |
|-------------|--------|----------|-----------|-----|--------|--|--|---|
| 05074800010 | 188304 | 1460 ESD | 0,02-0,06 | 131 | 5 1/4" |  |  | 1 |
| 05074810010 | 188311 | 1461 ESD | 0,05-0,11 | 131 | 5 1/4" |  |  | 1 |

<sup>\*)</sup> 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**시리즈 7400 ESD Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 105 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 정전기와 그에 따른 손상로부터 보호. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅.

동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 코드번호 05137001001로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. Rapidaptor 신속 분리 척(물림식)으로 빠른 비트 교체 가능. 물론 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그림감이 뛰어나.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

**시리즈 7400 ESD Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 105 mm**



| Code        | EAN    | Art.No.  |      | Nm      | mm  | mm  |    |   |
|-------------|--------|----------|------|---------|-----|-----|----|---|
| 05074840010 | 188236 | 7460 ESD | 1/4" | 0,3-1,2 | 105 | 133 | 6" | 1 |
| 05074842010 | 188243 | 7461 ESD | 1/4" | 1,2-3,0 | 105 | 155 | 6" | 1 |

<sup>\*)</sup> 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.



**시리즈 7400 ESD Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 89 mm**

Wera 토크 스크류드라이버. 정전기와 그에 따른 손상로부터 보호. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅.

동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능).

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능.

1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합. 다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구

**시리즈 7400 ESD Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 신속 분리 척 포함**

Wera 토크 스크류드라이버. 정전기와 그에 따른 손상로부터 보호. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합.

토크는 별도 공구(상품코드번호: 05137003001)를 활용하여 지정 범위 안에서 변경 가능.

그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음.

Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

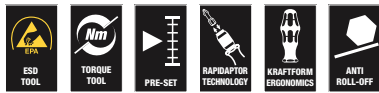
다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나.

4 mm 반달모양 드라이브(Wera 시리즈 9) 및 4 mm HIOS 드라이브(Wera 시리즈 21) 비트에 적합.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm

- 전기저항도 ≤ 10<sup>9</sup> ohm 를 자랑하는 ESD 안전형 공구
- 4 mm 반달모양 드라이브 및 4 mm HIOS 드라이브에 적합

**시리즈 7400 ESD Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 핸들 사이즈 89 mm**



|             | EAN     |          |      |          |    |     |        |   |
|-------------|---------|----------|------|----------|----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 | Art.No.  | Nm   | mm       | mm |     |        |   |
| 05074820010 | 188205  | 7450 ESD | 1/4" | 0,1-0,34 | 89 | 133 | 5 1/4" | 1 |
| 05074822010 | 188212  | 7451 ESD | 1/4" | 0,3-1,0  | 89 | 133 | 5 1/4" | 1 |
| 05074824010 | 188229  | 7452 ESD | 1/4" | 0,9-1,5  | 89 | 133 | 5 1/4" | 1 |

\* 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**시리즈 7400 ESD Kraftform 토크 스크류드라이버, 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅, 신속 분리 척 포함**



|             | EAN     |          |          |    |     |        |   |
|-------------|---------|----------|----------|----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 | Art.No.  | Nm       | mm | mm  |        |   |
| 05074826010 | 188281  | 7455 ESD | 0,1-0,34 | 89 | 138 | 5 1/4" | 1 |
| 05074828010 | 188298  | 7456 ESD | 0,3-1,0  | 89 | 138 | 5 1/4" | 1 |

\* 설정 시 아래와 같은 단위를 선택할 수 있습니다. Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.



### 7510 Kraftform Safe-Torque Speed Torque 렌치, 1-3 Nm

- 빠른 토크 조절이 가능한 토크 스크류드라이버
- 쉽고 빠른 토크 설정
- 무제한의 조임 및 풀림 모멘트를 위한 고정 위치(토크 잠금)
- 시계 방향/시계 반대 방향 토크 제어를 위한 안전한 슬립오버 토크 기능
- 선택 가능한 조임 토크(1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0Nm)를 빠르고 쉽게 설정
- 1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트용, 어댑터를 통한 소켓 렌치 인서트에도 적합함

### 7510 Kraftform Safe-Torque Speed Torque 렌치, 1-3 Nm



| Code        | EAN    | Drive | 1.0 Nm | 1.5 Nm | 2.0 Nm | 2.5 Nm | 3.0 Nm | 1 |
|-------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 05075810001 | 230669 | 1/4"  |        |        |        |        |        |   |

### 7510/14 초경 인서트용 Safe-Torque Speed 세트

14피스 공구 세트. 전문적인 스크류드라이빙/전문적인 미세 조정 및 토크 제어식 스크류드라이빙용. 빠른 시계 방향/시계 반대 방향 설정과 선택 가능한 5가지 조임 토크(1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 Nm) 및 1개의 고정 위치(토크 잠금)를 갖춘 안전한 슬립오버 토크 메커니즘으로서 무제한 풀림 및 조임 모멘트를 제공한다.

견고성이 높은 퀵 릴리스 홀더, 1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트에 적합함. TORX PLUS®, TORX® 및 육각 소켓 나사용 경성 비트(길이 25 mm) 14개.

이 공구 세트는 초경 인서트 볼트 체결에 특히 적합하다. 주요 초경 공구 제조업체에서 권장하는 5가지 토크 값에서 선택할 수 있는 Safe-Torque Speed 7510 토크 렌치는 교체 가능한 초경 인서트에 대한 안정적인 토크 제어 방식의 나사 연결을 보장한다.

- 특히 초경 인서트 볼트 체결에 적합함
- 선택 가능한 조임 토크(1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0Nm)를 빠르고 쉽게 설정
- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합

### 7510/14 초경 인서트용 Safe-Torque Speed 세트

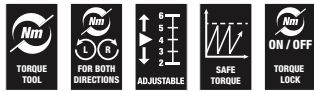


| Code        | EAN   | 1 |
|-------------|---|---|
| 05075840001 | 230683  | 1 |
|             | <b>7510</b><br>1x 1/4"x1,0 Nm/1,5 Nm/2,0 Nm/<br>2,5 Nm/3,0 Nm x 147,5                         |   |
|             | <b>867/1 IP TORX PLUS®</b><br>1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25; 1x 10 IPx25;<br>1x 15 IPx25 |   |
|             | <b>867/1 TORX®</b><br>1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25;<br>1x TX 10x25; 1x TX 15x25         |   |
|             | <b>840/1 Z</b><br>1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25   |   |

### 7515 Kraftform Safe-Torque Speed Torque 렌치, 2-6 Nm

- 빠른 토크 조절이 가능한 토크 스크류드라이버
- 쉽고 빠른 토크 설정
- 무제한의 조임 및 풀림 모멘트를 위한 고정 위치(토크 잠금)
- 시계 방향/시계 반대 방향 토크 제어를 위한 안전한 슬립오버 토크 기능
- 선택 가능한 조임 토크(2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 Nm)를 빠르고 쉽게 설정
- 1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트용, 어댑터를 통한 소켓 렌치 인서트에도 적합함
- 1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트용, 어댑터를 통한 소켓 렌치 인서트에도 적합함

### 7515 Kraftform Safe-Torque Speed Torque 렌치, 2-6 Nm



|             |         |      |     |     |     |     |     |    |    |   |
|-------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|
|             | EAN     |      |     |     |     |     |     |    |    |   |
| Code        | 4013288 |      | Nm  | Nm  | Nm  | Nm  | Nm  | Nm | Nm |   |
| 05075815001 | 228314  | 1/4" | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |    |    | 1 |

### 7515/16 Kraftform Safe-Torque Speed Universal 1

16피스 공구 세트. 전문적인 스크류드라이빙/전문적인 미세 조정 및 토크 제어식 스크류드라이빙용. 빠른 시계 방향/시계 반대 방향 설정과 선택 가능한 5가지 조임 토크(2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0Nm) 및 1개의 고정 위치(토크 잠금)를 갖춘 안전한 슬립오버 토크 메커니즘으로서 무제한 풀림 및 조임 모멘트를 제공한다. 견고성이 높은 퀵 릴리스 홀더.

1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트에 적합함 경성 비트(길이 89 mm) 15개.

- 빠른 토크 조절이 가능한 토크 스크류드라이버
- 선택 가능한 조임 토크(2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 Nm)를 빠르고 쉽게 설정
- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합

### 7515/16 Kraftform Safe-Torque Speed Universal 1



|  |             |                   |   |   |
|--|-------------|-------------------|---|---|
|  | Code        | EAN               |   |   |
|  | 05075851001 | 4013288<br>228338 |   | 1 |
|  |             |                   | 7515<br>1x 1/4"x1,0 Nm/1,5 Nm/2,0 Nm/<br>2,5 Nm/3,0 Nm x 147,5                            |   |
|  |             |                   | 851/4 Z<br>1x PH 2x89   |   |
|  |             |                   | 867/4 Z TORX® B0<br>1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89;<br>1x TX 25x89; 1x TX 30x89    |   |
|  |             |                   | 867/4 IP TORX PLUS®<br>1x 10 IPx89; 1x 15 IPx89; 1x 20 IPx89;<br>1x 25 IPx89; 1x 30 IPx89 |   |
|  |             |                   | 840/4 Z<br>1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89 <sup>1)</sup>                       |   |

<sup>1)</sup> 육각형 칼날

### 7515/7 Kraftform Safe-Torque Speed Bicycle 1

7피스 공구 세트. 전문적인 스크류드라이빙/전문적인 미세 조정 및 토크 제어식 스크류드라이빙용. 빠른 시계 방향/시계 반대 방향 설정과 선택 가능한 5가지 조임 토크(2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0Nm) 및 1개의 고정 위치(토크 잠금)를 갖춘 안전한 슬립오버 토크 메커니즘으로서 무제한 풀림 및 조임 모멘트를 제공한다. 견고성이 높은 퀵 릴리스 홀더. 자전거 작업에 이상적임.

1/4" 외부 육각 드라이브가 있는 비트에 적합함 경성 비트(길이 50 mm) 6개, 색상 코드와 라벨이 있는 툴 파인더 Wera Take it easy 덕분에 비트의 형상 및 사이즈를 쉽게 인식할 수 있다.

- 자전거 정비용 세트
- 빠른 토크 조절이 가능한 토크 스크류드라이버
- 선택 가능한 조임 토크(2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 Nm)를 빠르고 쉽게 설정
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- Wera 2go 공구 이동 시스템에 부착하여 사용하기 적합

### 7515/7 Kraftform Safe-Torque Speed Bicycle 1



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05075850001 | 228321 |   | 1 |
|             |        | 7515<br>1x 1/4"x1,0 Nm/1,5 Nm/2,0 Nm/<br>2,5 Nm/3,0 Nm x147,5 |   |
|             |        | 867/4 TORX® BTZ<br>1x TX 10x50; 1x TX 25x50                   |   |
|             |        | 840/4 BTZ<br>1x 2,5x50; 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50       |   |

### 300 Hex 토크 스크류드라이버

Wera의 육각 소켓 나사용 토크 스크류드라이버, 고정된 프리셋형. 조작 방지형으로 슬림한 육각 블레이드(날) 장착. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

다중 재질 Kraftform 손잡이, 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능하여 물집이나 굳은 살 방지. 단단한 그림면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달. 특수형상 육각(Hex-Plus) 팁 포함, 나사 머리 라운딩 발생을 방지함.

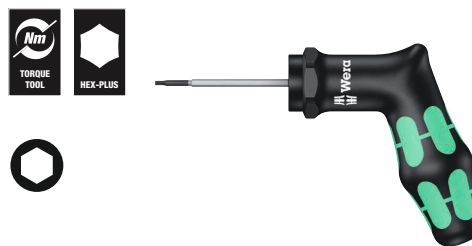
블랙포인트 팁(끝부분)형상은 공구를 녹 및 부식으로부터 보호하며 나사가 원심력에 의해 미끄러져 빠져 나오는 것을 방지.

### 300 Hex 토크 스크류드라이버



|             | EAN     | Hex |         |     |    |     |    |   |
|-------------|---------|-----|---------|-----|----|-----|----|---|
| Code        | 4013288 | Nm  | ft. lb. | mm  | mm | mm  |    |   |
| 05027910001 | 096425  | 2,0 | 1,4     | 1,0 | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05027911001 | 096432  | 2,5 | 2,0     | 1,5 | 4  | 3,8 | 65 | 1 |
| 05027912001 | 096449  | 3,0 | 3,0     | 2,2 | 4  | 3,8 | 65 | 1 |

### 300 Hex 토크 스크류드라이버



|             | EAN     | Hex |         |     |     |     |    |   |
|-------------|---------|-----|---------|-----|-----|-----|----|---|
| Code        | 4013288 | Nm  | ft. lb. | mm  | mm  | mm  |    |   |
| 05027913001 | 099150  | 4,0 | 5,0     | 3,7 | 160 | 100 | 65 | 1 |

### 300 TX 별(특스) 토크 스크류드라이버

- 오목한 별(특스) 나사용

### 300 TX 별(특스) 토크 스크류드라이버



|             | EAN     | Star  |         |     |    |     |    |   |
|-------------|---------|-------|---------|-----|----|-----|----|---|
| Code        | 4013288 | Nm    | ft. lb. | mm  | mm | mm  |    |   |
| 05027930001 | 093325  | TX 6  | 0,6     | 0,4 | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05027931001 | 093332  | TX 7  | 0,9     | 0,7 | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05027932001 | 093349  | TX 8  | 1,2     | 0,9 | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05027933001 | 093356  | TX 9  | 1,4     | 1,0 | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05027934001 | 093370  | TX 10 | 2,0     | 1,5 | 4  | 3,8 | 65 | 1 |
| 05027935001 | 093363  | TX 15 | 3,0     | 2,2 | 4  | 3,8 | 65 | 1 |

### 300 TX 별(특스) 토크 스크류드라이버



|             | EAN     |       |     |        |     |     |    |   |
|-------------|---------|-------|-----|--------|-----|-----|----|---|
| Code        | 4013288 |       | Nm  | ft.lb. | mm  | mm  | mm |   |
| 05027936001 | 099143  | TX 20 | 5,0 | 3,7    | 160 | 100 | 65 | 1 |

### 300 IP TORX PLUS® 토크 스크류드라이버

- 별(특스) 나사용

### 300 IP TORX PLUS® 토크 스크류드라이버



|             | EAN     |       |     |         |    |     |    |   |
|-------------|---------|-------|-----|---------|----|-----|----|---|
| Code        | 4013288 |       | Nm  | ft. lb. | mm | mm  | mm |   |
| 05028040001 | 093387  | 6 IP  | 0,6 | 0,4     | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05028041001 | 093394  | 7 IP  | 0,9 | 0,7     | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05028042001 | 093431  | 8 IP  | 1,2 | 0,9     | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05028043001 | 093400  | 9 IP  | 1,4 | 1,0     | 4  | 3,5 | 65 | 1 |
| 05028044001 | 093417  | 10 IP | 2,0 | 1,5     | 4  | 3,8 | 65 | 1 |
| 05028045001 | 093424  | 15 IP | 3,0 | 2,2     | 4  | 3,8 | 65 | 1 |

### 300 IP TORX PLUS® 토크 스크류드라이버



|             | EAN     |       |     |        |     |     |    |   |
|-------------|---------|-------|-----|--------|-----|-----|----|---|
| Code        | 4013288 |       | Nm  | ft.lb. | mm  | mm  | mm |   |
| 05028046001 | 099136  | 20 IP | 5,0 | 3,7    | 160 | 100 | 65 | 1 |

### 400 Hex 토크 스크류드라이버

Wera의 육각 소켓용 토크 스크류드라이버, 토크 값 고정 셋팅, 조작 방지형.

나사를 조일 때 셋팅 토크 값에 도달하면 더 이상 조일 수 없고 슬립클러치가 작동하여 소리를 내며 손잡이가 헛돌게 됨.

나사를 풀 때의 토크값은 셋팅이 되어 있지 않기 때문에 조일 때의 토크 값에 비해 훨씬 더 높음, 하여 나사를 풀 때 별도 공구 불필요.

손잡이는 원형 형태로 부드럽게 파인 부분들을 손가락으로 감싸칠 수 있어 편안한 그림감을 선사함. 인체공학적이며 힘을 최대한 전달.

### 400 Hex 토크 스크류드라이버



|             | EAN     |     |     |    |    |     |        |   |
|-------------|---------|-----|-----|----|----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 |     | Nm  | mm | mm | mm  |        |   |
| 05005080001 | 208835  | 4,0 | 4,0 | 60 | 48 | 100 | 2 3/8" | 1 |
| 05005081001 | 208842  | 5,0 | 5,0 | 60 | 48 | 100 | 2 3/8" | 1 |

### 400 TX 토크 스크류드라이버

- 오목한 별(특스) 나사용

### 400 TX 토크 스크류드라이버



|             | EAN     |       |     |    |    |     |        |   |
|-------------|---------|-------|-----|----|----|-----|--------|---|
| Code        | 4013288 |       | Nm  | mm | mm | mm  |        |   |
| 05005090001 | 208811  | TX 20 | 4,0 | 60 | 48 | 100 | 2 3/8" | 1 |
| 05005091001 | 208828  | TX 25 | 5,0 | 60 | 48 | 100 | 2 3/8" | 1 |





## 자전거 정비용 세트 토크 1, 2.5-25 Nm

나사 작업 공구 전문업체 Wera(베라)의 16종 세트는 민감한 부품을 보호하기 위해 적용된 토크를 안정적으로 제어하며 자전거와 관련된 가장 중요한 나사 작업 문제들을 해결함. Wera(베라)의 대표적인 디자인의 클릭 토크 렌치.

DIN EN ISO 6789-1: 2017-07에 따른 높은 정확도와 매우 견고한 디자인. 쉬운 기본 값 설정 및 저장. 셋팅 토크 값에 도달하면 소리를 내며 손잡이가 헛돌게 되는 방식으로 원하는 토크 값을 안정적으로 설정할 수 있음.

튼튼한 제거 장치는 셋팅 토크 값에 도달하면 더 이상 조일 수 없고 소리를 내며 손잡이가 헛돌아 명확하게 인식하게 함. 시계 방향 토크 제어 및 양방향 45개 톱니 라atchet용.

토크 렌치는 공간을 매우 절약하며, 토크 범위에 적합하고 자전거에 가장 일반적인 나사 연결에 알맞은 액세서리로 보완됨; 견고하고 표면 친화적인 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스에 담김.

포함 구성: 클릭 토크 A 5, 1/4", 2.5 - 25 Nm, 1/4" 드라이브 소켓 4종, 7 특수형상 육각(Hex-Plus) 육각 비트 소켓류 7종 및 별(특스) 비트 소켓류 4종.

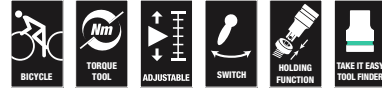
소켓 및 비트 소켓의 사이즈별 색상코드로 필요한 공구를 신속하고 간편하게 찾을 수 있는 손쉬운 공구 찾기.

홀딩 기능이 있어 나사가 공구에서 떨어지지 않고 추가적으로 편한 나사 작업이 가능한 비트 소켓. 작은 공간에 많은 공구가 배열된 매우 컴팩트한 세트.

매우 견고하며 제품 수명이 긴 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스. 외부가 폴리프로필렌 재질로 되어 있어 추가적인 표면 보호 가능. 작은 부피와 무게로 더 간편해진 휴대성.

체결 정확성, 내마모성 및 동심 런아웃 특성과 같은 Wera(베라) 비트 기술의 모든 장점을 갖춘 비트 소켓.

## 자전거 정비용 세트 토크 1, 2.5-25 Nm



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05004180001 | 4013288<br>207685 |   | 1 |
|             |                   | <b>클릭 토크 A 5</b><br>1x 1/4", 2,5-25 Nm  |   |
|             |                   | <b>8790 HMA</b><br>1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0;<br>1x 15,0x23,0  |   |
|             |                   | <b>8767 A</b><br>1x TX 10x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0;<br>1x TX 30x28,0  |   |
|             |                   | <b>8740 A HF</b><br>1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0;<br>1x 5,0x100,0; 1x 6,0x28,0; 1x 6,0x100,0;<br>1x 8,0x28,0 |   |
|             |                   | <b>벨크로 스트립 240</b><br>1x 50,0x240,0   |   |







### 클릭 토크 C 3 세트 1, 40-200 Nm

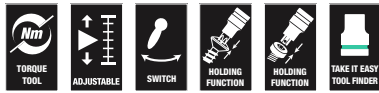
Wera(베라)의 대표적인 디자인의 클릭 토크 렌치 세트. DIN EN ISO 6789-1: 2017-07에 따른 높은 정확도와 매우 견고한 디자인. 쉬운 기본 값 설정 및 저장.

셋팅 토크 값에 도달하면 소리를 내며 손잡이가 헛돌게 되는 방식으로 원하는 토크값을 안정적으로 설정할 수 있음.

튼튼한 제거 장치는 셋팅 토크 값에 도달하면 더 이상 조일 수 없고 소리를 내며 손잡이가 헛돌아 명확하게 인식하게 함. 시계 방향 토크 제어 및 양방향 45개 톱니 라atchet용.

매우 공간 절약적이며 견고하면서도 표면 친화적인 폴리프로필렌 재질의 파우치 케이스에 담긴 토크 렌치 및 토크와 호환 가능한 액세서리. 포함: 클릭 토크 C 3, 1/2", 40 - 200 Nm, 1/2" 드라이브 소켓 4종, 특수형상 육각(hex plus) 육각 소켓 7종 및 별(투스) 비트 소켓류 및 연장대 추가.

### 클릭 토크 C 3 세트 1, 40-200 Nm



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05075680001 | 4013288<br>207609 |   | 1 |
|             |                   | <b>클릭 토크 C 3</b><br>1x 1/2", 40-200 Nm  |   |
|             |                   | ● <b>8790 HMC</b><br>1x 10,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 17,0x37,0;<br>1x 19,0x37,0      |   |
|             |                   | ⊕ <b>8767 C HF</b><br>1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0;<br>1x TX 50x60,0 |   |
|             |                   | ○ <b>8740 C HF</b><br>1x 6,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0                        |   |
|             |                   | ● □ <b>8794 SC</b><br>1x 1/2"x125,0   |   |

### 클릭 토크 C 3 시멘트 나사 작업용 세트 2, 40-200 Nm

나사 제조업체 지침에 따라 규정한 토크 모멘트가 적용된 보안 관련 시멘트용 나사 체결용 11종 세트.

색상코드 및 사이즈 마킹으로 필요한 공구를 신속하고 간편하게 찾을 수 있는 손쉬운 공구 찾기.

- 나사 제조업체 지침에서 지정한 토크값으로 보안과 관련된 시멘트 나사를 고정하는 데 적합
- 압축 공기 또는 12.5mm = 1/2" 드라이브(13mm~21mm) 전기 구동 임팩트 렌치와 사용 가능한 8790 C Impaktor 소켓 렌치 인서트
- 클릭 토크 C 3 양면 라atchet 토크 렌치(측정 범위: 40-200 Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07 규격 준수)
- 11종 세트, 폴리프로필렌 재질의 고급 파우치 공구함 포함

### 클릭 토크 C 3 시멘트 나사 작업용 세트 2, 40-200 Nm

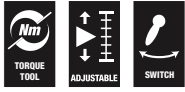


| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05075681001 | 4013288<br>217561 |  | 1 |
|             |                   | <b>클릭 토크 C 3</b><br>1x 1/2", 40-200 Nm   |   |
|             |                   | ● <b>8790 C Impaktor</b><br>1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0;<br>1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0;<br>1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0 |   |
|             |                   | ● □ <b>8894 SC</b><br>1x 1/2"x125,0  |   |

### 클릭 토크 C 4 양면 라쳇 토크 렌치, 60-300 Nm

- 45개 미세 톱니를 장착한 1/2" 사각 드라이브 양면 라쳇
- 측정 범위: 60-300 Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 클릭 토크 칼라는 Wera 클릭 토크 토크 렌치의 튜브에 맞춰 배치됩니다. 이는 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 하여 공구를 먼지 및 손상으로부터 보

### 클릭 토크 C 4 양면 라쳇 토크 렌치, 60-300 Nm

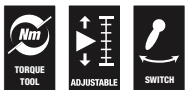


|             | EAN     |      |        |     |          |     |     |    |    |      |           |          |          |          |        |   |
|-------------|---------|------|--------|-----|----------|-----|-----|----|----|------|-----------|----------|----------|----------|--------|---|
| Code        | 4013288 |      | Nm     | Nm  | lbf. ft. | mm  | mm  | mm | mm | mm   |           |          |          |          |        |   |
| 05075623001 | 193247  | 1/2" | 60-300 | 1,0 | 45-220   | 595 | 140 | 47 | 43 | 18,5 | 23 27/64" | 5 33/64" | 1 27/32" | 1 11/16" | 45/64" | 1 |

### 클릭 토크 C 5 양면 라쳇 토크 렌치, 80-400 Nm

- 45개 미세 톱니를 장착한 1/2" 사각 드라이브 양면 라쳇
- 측정 범위: 40-200 Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 클릭 토크 칼라는 Wera 클릭 토크 토크 렌치의 튜브에 맞춰 배치됩니다. 이는 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 하여 공구를 먼지 및 손상으로부터 보

### 클릭 토크 C 5 양면 라쳇 토크 렌치, 80-400 Nm

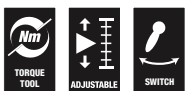


|             | EAN     |      |        |     |          |     |     |    |    |      |           |          |          |          |        |   |
|-------------|---------|------|--------|-----|----------|-----|-----|----|----|------|-----------|----------|----------|----------|--------|---|
| Code        | 4013288 |      | Nm     | Nm  | lbf. ft. | mm  | mm  | mm | mm | mm   |           |          |          |          |        |   |
| 05075624001 | 193254  | 1/2" | 80-400 | 1,0 | 60-295   | 680 | 140 | 47 | 43 | 18,5 | 26 49/64" | 5 33/64" | 1 27/32" | 1 11/16" | 45/64" | 1 |

### 클릭 토크 E 1 양면 라쳇 토크 렌치, 200-1000 Nm

- 45개 미세 톱니를 장착한 3/4" 사각 드라이브 양면 라쳇
- 측정 범위: 200-1000 Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 클릭 토크 칼라는 Wera 클릭 토크 토크 렌치의 튜브에 맞춰 배치됩니다. 이는 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 하여 공구를 먼지 및 손상으로부터 보

### 클릭 토크 E 1 양면 라쳇 토크 렌치, 200-1000 Nm



|             | EAN     |      |          |      |          |      |     |    |    |    |          |          |          |          |         |   |
|-------------|---------|------|----------|------|----------|------|-----|----|----|----|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| Code        | 4013288 |      | Nm       | Nm   | lbf. ft. | mm   | mm  | mm | mm | mm |          |          |          |          |         |   |
| 05075630001 | 193261  | 3/4" | 200-1000 | 1,00 | 148-737  | 1250 | 140 | 47 | 63 | 30 | 49 7/32" | 5 33/64" | 1 27/32" | 2 31/64" | 1 3/16" | 1 |

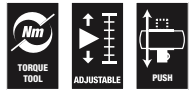
### 클릭 토크 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향으로 토크를 제어할 수 있는 토크 렌치

Wera만의 디자인이 적용된 클릭 토크 렌치. 시계방향 및 반시계방향 토크 제어용. DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07에 따른 고정밀의 견고한 디자인. 기본값을 쉽게 설정하고 저장할 수 있음. 소리와 촉감(클릭)으로 측정값을 인지할 수 있어 원하는 토크값을 안전하게 설정 가능. 설정 토크값에 도달 시 소리와 촉각으로 알 수 있는 견고한 분리 방식.

방향 전환용 3/4" 고정 사각 인서트. 소켓 홀딩볼이 있는 1/2" 사각 드라이브.

- 방향 전환용 고정 사각 인서트로 인해 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능
- 측정 범위: 20-100Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 45개 미세 톱니를 장착한 1/2" 사각 머리 드라이브, 소켓 잠금기능 포함
- 소리와 촉감(클릭)으로 측정값을 인지할 수 있어 원하는 토크값을 쉽게 설정 및 저장 가능
- 설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리 및 클릭으로 알림
- 클릭 토크 칼라는 Wera 클릭 토크 토크 렌치의 튜브에 맞춰 배치됩니다. 이는 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 하여 공구를 먼지 및 손상으로부터 보

### 클릭 토크 C 2 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능 토크 렌치, 20-100 Nm

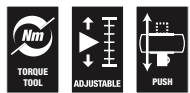


| Code        | EAN    | □    | mm     | mm  | mm    | mm  | mm  | mm | mm | mm   | mm        | mm       | mm       | mm       | mm     | mm | mm | mm |
|-------------|--------|------|--------|-----|-------|-----|-----|----|----|------|-----------|----------|----------|----------|--------|----|----|----|
| 05075625001 | 218926 | 1/2" | 20-100 | 0,5 | 15-73 | 405 | 140 | 47 | 43 | 18,5 | 15 15/16" | 5 33/64" | 1 27/32" | 1 11/16" | 45/64" |    |    | 1  |

### 클릭 토크 C 3 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능 토크 렌치, 40-200 Nm

- 측정 범위: 40-200Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 방향 전환용 고정 사각 인서트로 인해 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능
- 45개 미세 톱니를 장착한 1/2" 사각 머리 드라이브, 소켓 잠금기능 포함
- 클릭 토크 칼라는 Wera 클릭 토크 토크 렌치의 튜브에 맞춰 배치됩니다. 이는 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 하여 공구를 먼지 및 손상으로부터 보

### 클릭 토크 C 3 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능 토크 렌치, 40-200 Nm

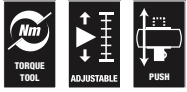


| Code        | EAN    | □    | mm     | mm  | mm     | mm  | mm  | mm | mm | mm   | mm       | mm       | mm       | mm       | mm     | mm | mm | mm |
|-------------|--------|------|--------|-----|--------|-----|-----|----|----|------|----------|----------|----------|----------|--------|----|----|----|
| 05075626001 | 218933 | 1/2" | 40-200 | 1,0 | 30-146 | 510 | 140 | 47 | 43 | 18,5 | 20 5/64" | 5 33/64" | 1 27/32" | 1 11/16" | 45/64" |    |    | 1  |

## 클릭 토크 E 1 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능 토크 렌치, 200-1000 Nm

- 방향 전환용 고정 사각 인서트로 인해 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능
- 측정 범위: 200-1000Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 45개 미세 톱니 및 3/4" 사각 머리 드라이브
- 클릭 토크 칼라는 Wera 클릭 토크 토크 렌치의 튜브에 맞춰 배치됩니다. 이는 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 하여 공구를

### 클릭 토크 E 1 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능 토크 렌치, 200-1000 Nm



|             | EAN     | □    |          |     |          | ⌘    | ⌘   | ⌘  | ⌘  | ⌘  | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘       | ⌘  | ⌘  | ⌘  |
|-------------|---------|------|----------|-----|----------|------|-----|----|----|----|----------|----------|----------|----------|---------|----|----|----|
| Code        | 4013288 |      | Nm       | Nm  | lbf. ft. | mm   | mm  | mm | mm | mm | mm       | mm       | mm       | mm       | mm      | mm | mm | mm |
| 05075631001 | 219053  | 3/4" | 200-1000 | 1,0 | 148-737  | 1250 | 140 | 47 | 63 | 30 | 49 7/32" | 5 33/64" | 1 27/32" | 2 31/64" | 1 3/16" |    |    | 1  |

## 클릭 토크 X 1 삽입 공구용 토크 렌치, 2.5-25 Nm

클릭 토크 렌치로 DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07에 따른 고정밀의 견고한 Wera 디자인 적용. 기본값을 쉽게 설정하고 저장할 수 있음. 소리와 촉감(클릭)으로 측정값을 인지할 수 있어 원하는 토크값을 안전하게 설정 가능.

설정 토크값에 도달 시 소리와 촉각으로 알 수 있는 견고한 분리 방식. 오른손 및 왼손 모두 사용 가능, 9x12mm 인서트 사각으로 인서트 공구를 삽입할 때 사용.

- 교체 가능한 9x12 mm 인서트 공구용.
- 측정 범위: 2.5-25Nm; 정확도: +/- 4%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수

### 클릭 토크 X 1 삽입 공구용 토크 렌치, 2.5-25 Nm



| ⌘           | EAN     | □    |        |      |          | ⌘   | Sk   | lk    | ⌘   | ⌘  | ⌘  | ⌘  | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘      | ⌘  | ⌘  |
|-------------|---------|------|--------|------|----------|-----|------|-------|-----|----|----|----|----------|----------|----------|--------|----|----|
| Code        | 4013288 |      | Nm     | Nm   | lbf. ft. | mm  | mm   | mm    | mm  | mm | mm | mm | mm       | mm       | mm       | mm     | mm | mm |
| 05075651001 | 193773  | 9x12 | 2,5-25 | 0,10 | 1-18     | 292 | 17,5 | 240,0 | 121 | 42 | 24 | 20 | 11 9/64" | 4 49/64" | 1 21/32" | 15/16" |    | 1  |

\*Sk = 테스트 부착부에서 중심점 까지 길이; lk = 잡는 지점에서 토크 측정점 까지 길이

## 클릭 토크 X 2 삽입 공구용 토크 렌치, 10-50 Nm

- 교체 가능한 9x12 mm 인서트 공구용.
- 측정 범위: 10-50Nm; 정확도: +/- 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 클릭 토크 칼라는 Wera 클릭 토크 토크 렌치의 튜브에 맞춰 배치됩니다. 이는 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 하여 공구를

### 클릭 토크 X 2 삽입 공구용 토크 렌치, 10-50 Nm



| ⌘           | EAN     | □    |       |      |          | ⌘   | Sk   | lk    | ⌘   | ⌘  | ⌘  | ⌘  | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘       | ⌘  | ⌘  |
|-------------|---------|------|-------|------|----------|-----|------|-------|-----|----|----|----|----------|----------|----------|---------|----|----|
| Code        | 4013288 |      | Nm    | Nm   | lbf. ft. | mm  | mm   | mm    | mm  | mm | mm | mm | mm       | mm       | mm       | mm      | mm | mm |
| 05075652001 | 193797  | 9x12 | 10-50 | 0,25 | 8-36     | 338 | 17,5 | 285,0 | 140 | 47 | 29 | 20 | 13 5/16" | 5 33/64" | 1 27/32" | 1 9/64" |    | 1  |

\*Sk = 테스트 부착부에서 중심점 까지 길이; lk = 잡는 지점에서 토크 측정점 까지 길이





## 9530 히트 펌프/공조용 토크 렌치 세트

자동 설정형 Joker 인서트 스페너 3개가 포함된 4피스 Click-Torque 토크 렌치 세트. 냉장 및 공조 시스템은 물론 히트 펌프를 설치하고 수리할 때 나사 연결을 적절하게 조이는 데 사용된다. 독특한 Wera 디자인의 Click-Torque 토크 렌치.

DIN EN ISO 6789-1:2017-07에 따라 정확도가 높은 매우 견고한 디자인. 기본값의 용이한 설정 및 저장. 눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각으로 느낄 수 있게 찰칵거리는 소리가 나므로 원하는 토크 값을 안전하게 설정하기 용이하다.

설정된 토크 값에 도달하면 견고한 릴리스 메커니즘에서 명확한 청각 및 촉각 릴리스 신호로 이를 알린다. 시계 방향 및 시계 반대 방향 토크 제어용으로 해당 인서트 공구를 장착하기 위한 14x18 mm 사각 헤드 인서트가 있다.

자동 설정형 Joker 7880 인서트 스페너 3개에는 연속적이고 평행한 조가 있어 여러 가지 단일 스페너 사이즈를 대체할 수 있다.

공구를 육각 볼트나 나사에 부착할 때 필요한 사이즈가 연속으로 자동 설정된다. 래칭 기능은 공구를 제거하지 않고도 빠르고 일관적인 스크루드라이빙을 보장해준다. 모서리 너비 직사각형 프리즘을 사용하여 단 30°의 역 피벗 각도를 달성할 수 있다.

- 냉장 및 공조 시스템은 물론 히트 펌프를 설치하고 수리할 때 나사 연결을 적절하게 조이는 데 사용되는 세트
- 교체 가능한 14x18 mm 인서트 공구용 장착 장치가 있는 Click-Torque X 7 토크 렌치
- 측정 범위: 10-100 Nm, DIN EN ISO 6789-1:2017-07에 따른 정밀도 ± 4 %
- 조정 가능한 7880 Joker는 각 응용 분야에서 모든 미터법 및 드파운드법 치수로 사용할 수 있음
- 육각 나사 및 볼트 자동 및 연속 그립
- 이 제품의 래칭 기능은 렌치를 제거할 필요없이 빠르고 지속적인 나사 작업을 가능케 함
- 레이저로 새긴 내마모성 QR 코드를 스캔하면 사용 중인 토크 렌치 및 인서트 공구에 따른 정확한 토크 값을 더 쉽게 확인할 수 있다

## 9530 히트 펌프/공조용 토크 렌치 세트



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05136076001 | 4013288<br>228987 |   | 1 |
|             |                   | <b>Click-Torque X 7</b><br>1x 14x18, 10-100 Nm                |   |
|             |                   | <b>7880 Joker XXL</b><br>1x 14x18x24-32x(15/16"-1 1/4")x113,5 |   |
|             |                   | <b>7880 Joker XL</b><br>1x 14x18x19-24x(3/4"-15/16")x95,0     |   |
|             |                   | <b>7880 Joker L</b><br>1x 14x18x16-19x(5/8"-3/4")x85,5        |   |







## 새로운

### 간단하고 오류 없는 토크 값 결정

레이저로 새긴 내마모성 QR 코드를 스캔하면 사용 중인 토크 렌치 및 인서트 공구에 따른 정확한 토크 값을 더 쉽게 확인할 수 있다. 스마트폰과 태블릿으로 간단히 스캔할 수 있다(사용 가능한 경우 두 QR 코드: 토크 렌치와 인서트 공구). 스캔한 공구를 인식하는 웹사이트가 자동으로 열린다(앱이 필요하지 않음!). 그런 다음 필요한 토크 값을 입력하면, 수정값이 자동으로 결정된다. 공식/계산을 사용할 필요가 없다.



[www.wera.de/torque-advisor](http://www.wera.de/torque-advisor)

### 7880 Joker XXL 자동 설정형 인서트 스패너(렌치 사이즈 24-32 mm, 14x18 mm용)

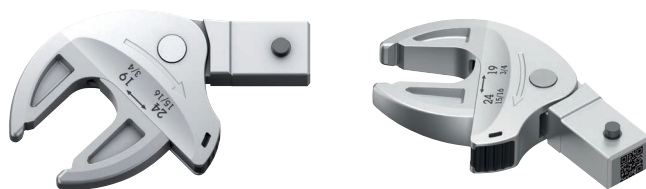
- 14x18 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합
- 조정 가능한 7880 Joker는 각 응용 분야에서 모든 미터법 및 야드파운드법 치수로 사용할 수 있음
- 육각 나사 및 볼트 자동 및 연속 그립
- 레버 구조로 공구를 손에 쥘 때 미끄러짐 및 파손 방지
- 이 제품의 라쳇 기능은 렌치를 제거할 필요없이 빠르고 지속적인 나사 작업을 가능케 함
- 모서리 너비의 직사각형 프리즘으로 인해 30°의 역회전 각도로 작업 가능
- 레이저로 새긴 내마모성 QR 코드를 스캔하면 사용 중인 토크 렌치 및 인서트 공구에 따른 정확한 토크 값을 더 쉽게 확인할 수 있다

### 7880 Joker XXL 자동 설정형 인서트 스패너(렌치 사이즈 24-32 mm, 14x18 mm용)



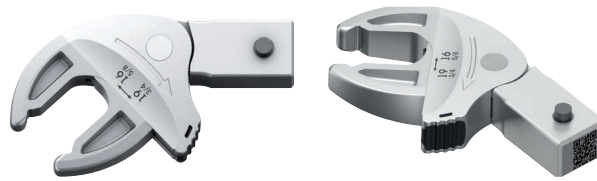
|             | EAN     | □     |       |  |                              |                              |  |  |       |    |  |
|-------------|---------|-------|-------|--|------------------------------|------------------------------|--|--|-------|----|--|
| Code        | 4013288 | mm    | mm    | mm   | mm                           | mm                           | mm   | mm   | mm    | mm |  |
| 05020173001 | 229380  | 14x18 | 24-32 | 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 24,0<br>27,0<br>30,0<br>32,0 | 62,2<br>68,0<br>70,2<br>70,4 | 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "<br>3 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> "<br>1"<br>1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "<br>1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "<br>1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 62,2<br>63,9<br>65,4<br>66,4<br>69,5<br>70,1<br>70,2 | 113,5 | 1  |  |

### 7880 Joker XL 자동 설정형 인서트 스패너(렌치 사이즈 19-24 mm, 14x18 mm용)



|             | EAN     | □     |       |                                      |                                      |  |                                      |                                       |    |    |  |
|-------------|---------|-------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|----|----|--|
| Code        | 4013288 | mm    | mm    | mm                                   | mm                                   | mm   | mm                                   | mm                                    | mm | mm |  |
| 05020172001 | 229366  | 14x18 | 19-24 | 19,0<br>20,0<br>21,0<br>22,0<br>24,0 | 51,6<br>53,6<br>55,4<br>56,7<br>56,7 | 3/4"<br>2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> "<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "<br>7/8"<br>1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " | 51,6<br>53,3<br>54,7<br>56,7<br>56,7 | 3/4"-1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " | 95 | 1  |  |

**7880 Joker L 자동 설정형 인서트 스패너(렌치 사이즈 16-19 mm, 14x18 mm용)**



|             | EAN     |       |       |           |                              |                              |                        |                      |      |   |
|-------------|---------|-------|-------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm    |           | mm                           |                              |                        | mm                   | mm   |   |
| 05020171001 | 229359  | 14x18 | 16-19 | 5/8"-3/4" | 16,0<br>17,0<br>18,0<br>19,0 | 44,6<br>46,7<br>48,2<br>49,1 | 5/8"<br>11/16"<br>3/4" | 44,4<br>47,3<br>49,1 | 85,5 | 1 |

**7770 양구 인서트, 9x12 mm**

- 사각 인서트 공구 9x12mm
- 9x12 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합
- 육각 나사 머리 및 볼트용
- 안전핀 포함
- 크롬 바나듐 재질은 플러그인 공구가 무거운 하중을 견딜 수 있게 함

**7770 양구 인서트, 9x12 mm**

**A 유형**

- 05078600001
- 05078601001
- 05078602001
- 05078603001
- 05078604001
- 05078605001



**B 유형**

- 05078606001
- 05078607001
- 05078608001
- 05078609001
- 05078610001
- 05078611001
- 05078612001



|             | EAN     |      |    |      |      |      |      |     |    |   |
|-------------|---------|------|----|------|------|------|------|-----|----|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm | mm   | mm   | mm   | mm   | mm  | mm |   |
| 05078600001 | 196101  | 9x12 | 7  | 17,5 | 39,0 | 22,0 | 22,0 | 5,0 |    | 1 |
| 05078601001 | 196095  | 9x12 | 8  | 17,5 | 39,0 | 22,0 | 22,0 | 5,0 |    | 1 |
| 05078602001 | 196088  | 9x12 | 9  | 17,5 | 39,0 | 22,0 | 22,0 | 5,0 |    | 1 |
| 05078603001 | 196071  | 9x12 | 10 | 17,5 | 39,0 | 22,0 | 22,0 | 5,0 |    | 1 |
| 05078604001 | 196064  | 9x12 | 11 | 17,5 | 39,0 | 22,0 | 22,0 | 5,0 |    | 1 |
| 05078605001 | 196057  | 9x12 | 12 | 17,5 | 39,0 | 22,0 | 22,0 | 5,0 |    | 1 |
| 05078606001 | 196040  | 9x12 | 13 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 30,0 | 7,0 |    | 1 |
| 05078607001 | 196033  | 9x12 | 14 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 30,0 | 7,0 |    | 1 |
| 05078608001 | 196026  | 9x12 | 15 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 30,0 | 7,0 |    | 1 |
| 05078609001 | 196019  | 9x12 | 16 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 30,0 | 7,0 |    | 1 |
| 05078610001 | 196002  | 9x12 | 17 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 30,0 | 7,0 |    | 1 |
| 05078611001 | 196118  | 9x12 | 18 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 30,0 | 7,0 |    | 1 |
| 05078612001 | 196125  | 9x12 | 19 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 30,0 | 7,0 |    | 1 |

## 7780 양구 인서트, 14x18 mm

양구 인서트, 육각 나사 머리 혹은 너트용; 14x18 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

### 7780 양구 인서트, 14x18 mm

#### A 유형

05078670001



#### B 유형

05078671001  
05078672001  
05078673001  
05078674001  
05078675001  
05078676001



#### C 유형

05078677001  
05078678001  
05078679001  
05078680001  
05078681001



#### D 유형

05078682001  
05078683001  
05078684001  
05078685001  
05078686001  
05078687001



|             | EAN     |       |    |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|-------|----|------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078670001 | 196729  | 14x18 | 13 | 25,5 | 56,0 | 32,0 | 30,0 | 7,0  | 1 |
| 05078671001 | 196736  | 14x18 | 14 | 25,5 | 58,0 | 33,0 | 32,0 | 8,0  | 1 |
| 05078672001 | 196743  | 14x18 | 15 | 25,5 | 58,0 | 33,0 | 32,0 | 8,0  | 1 |
| 05078673001 | 196750  | 14x18 | 16 | 25,5 | 58,0 | 33,0 | 32,0 | 9,0  | 1 |
| 05078674001 | 196767  | 14x18 | 17 | 25,5 | 58,0 | 33,0 | 32,0 | 9,0  | 1 |
| 05078675001 | 196774  | 14x18 | 18 | 25,5 | 58,0 | 33,0 | 32,0 | 9,7  | 1 |
| 05078676001 | 196781  | 14x18 | 19 | 25,5 | 58,0 | 33,0 | 32,0 | 9,7  | 1 |
| 05078677001 | 196798  | 14x18 | 21 | 25,5 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 11,0 | 1 |
| 05078678001 | 196804  | 14x18 | 22 | 25,5 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 11,0 | 1 |
| 05078679001 | 196811  | 14x18 | 24 | 27,5 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 12,0 | 1 |
| 05078680001 | 196828  | 14x18 | 26 | 30,0 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 13,0 | 1 |
| 05078681001 | 196835  | 14x18 | 27 | 30,0 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 13,0 | 1 |
| 05078682001 | 196842  | 14x18 | 29 | 30,0 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 14,0 | 1 |
| 05078683001 | 196859  | 14x18 | 30 | 30,0 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 14,0 | 1 |
| 05078684001 | 196866  | 14x18 | 32 | 32,5 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 14,0 | 1 |
| 05078685001 | 196873  | 14x18 | 36 | 32,5 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 15,0 | 1 |
| 05078686001 | 196880  | 14x18 | 38 | 32,5 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 15,0 | 1 |
| 05078687001 | 196897  | 14x18 | 41 | 32,5 | 61,0 | 36,0 | 52,0 | 15,0 | 1 |

## 7771 링 스패너 인서트, 9x12 mm

링 스패너 인서트, 육각 나사 머리 혹은 너트용; 9x12 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

### 7771 링 스패너 인서트, 9x12 mm

#### A 유형

05078620001  
05078621001  
05078622001  
05078623001  
05078624001



#### B 유형

05078625001  
05078626001  
05078627001  
05078628001  
05078629001  
05078630001  
05078631001  
05078632001



#### C 유형

05078633001



|             | EAN     |      |    |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|------|----|------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078620001 | 196163  | 9x12 | 7  | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 22,0 | 8,0  | 1 |
| 05078621001 | 196156  | 9x12 | 8  | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 22,0 | 8,0  | 1 |
| 05078622001 | 196170  | 9x12 | 9  | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 22,0 | 8,0  | 1 |
| 05078623001 | 196187  | 9x12 | 10 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 22,0 | 8,0  | 1 |
| 05078624001 | 196194  | 9x12 | 11 | 17,5 | 41,0 | 24,0 | 22,0 | 8,0  | 1 |
| 05078625001 | 196200  | 9x12 | 12 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078626001 | 196217  | 9x12 | 13 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078627001 | 196224  | 9x12 | 14 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078628001 | 196231  | 9x12 | 15 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078629001 | 196248  | 9x12 | 16 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078630001 | 196255  | 9x12 | 17 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078631001 | 196262  | 9x12 | 18 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078632001 | 196279  | 9x12 | 19 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1 |
| 05078633001 | 196286  | 9x12 | 21 | 17,5 | 51,0 | 34,0 | 33,0 | 15,0 | 1 |

## 7781 링 스패너 인서트, 14x18 mm

링 스패너 인서트, 육각 나사 머리 혹은 너트용; 14x18 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

### 7781 링 스패너 인서트, 14x18 mm

#### A 유형

05078690001  
05078691001  
05078692001



#### B 유형

05078693001  
05078694001  
05078695001  
05078696001  
05078697001  
05078698001  
05078699001



#### C 유형

05078700001  
05078701001  
05078702001  
05078703001  
05078704001  
05078705001



|             | EAN     |       |    |      |      |      |      |      |    |  |
|-------------|---------|-------|----|------|------|------|------|------|----|--|
| Code        | 4013288 | mm    | mm | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |  |
| 05078690001 | 196132  | 14x18 | 13 | 25,5 | 62,0 | 37,0 | 30,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078691001 | 196576  | 14x18 | 14 | 25,5 | 62,0 | 37,0 | 30,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078692001 | 196583  | 14x18 | 15 | 25,5 | 62,0 | 37,0 | 30,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078693001 | 196590  | 14x18 | 16 | 25,5 | 64,0 | 39,0 | 28,0 | 12,0 | 1  |  |
| 05078694001 | 196606  | 14x18 | 17 | 25,5 | 64,0 | 39,0 | 28,0 | 12,0 | 1  |  |
| 05078695001 | 196620  | 14x18 | 18 | 25,5 | 64,0 | 39,0 | 28,0 | 12,0 | 1  |  |
| 05078696001 | 196637  | 14x18 | 19 | 25,5 | 64,0 | 39,0 | 28,0 | 12,0 | 1  |  |
| 05078697001 | 196644  | 14x18 | 21 | 25,5 | 64,0 | 39,0 | 28,0 | 12,0 | 1  |  |
| 05078698001 | 196613  | 14x18 | 22 | 25,5 | 64,0 | 39,0 | 28,0 | 12,0 | 1  |  |
| 05078699001 | 196651  | 14x18 | 24 | 25,5 | 64,0 | 39,0 | 28,0 | 12,0 | 1  |  |
| 05078700001 | 196668  | 14x18 | 27 | 25,5 | 81,0 | 56,0 | 53,0 | 21,0 | 1  |  |
| 05078701001 | 196675  | 14x18 | 30 | 25,5 | 81,0 | 56,0 | 53,0 | 21,0 | 1  |  |
| 05078702001 | 196682  | 14x18 | 32 | 25,5 | 81,0 | 56,0 | 53,0 | 21,0 | 1  |  |
| 05078703001 | 196699  | 14x18 | 34 | 28,0 | 81,0 | 56,0 | 53,0 | 21,0 | 1  |  |
| 05078704001 | 196705  | 14x18 | 36 | 28,0 | 81,0 | 56,0 | 53,0 | 21,0 | 1  |  |
| 05078705001 | 196712  | 14x18 | 41 | 30,0 | 81,0 | 56,0 | 53,0 | 21,0 | 1  |  |

### 7772 라쳇 인서트, 양면, 9x12 mm

라쳇 인서트, 양면, 1/4" 사각 소켓 렌치 인서트 및 1/4" 사각 드라이브 연결 부분; 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

#### 7772 라쳇 인서트, 양면, 9x12 mm



|             | EAN     |      |      |      |      |      |      |      |    |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |   |
| 05078635001 | 196347  | 9x12 | 1/4" | 17,5 | 49,0 | 32,0 | 28,0 | 15,0 |    | 1 |

### 7772 B 라쳇 인서트, 양면, 9x12 mm

라쳇 인서트, 양면, 3/8" 사각 소켓 렌치 인서트 및 3/8" 사각 드라이브 연결 부분; 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

#### 7772 B 라쳇 인서트, 양면, 9x12 mm



|             | EAN     |      |      |      |      |      |      |      |    |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |   |
| 05078636001 | 196446  | 9x12 | 3/8" | 17,5 | 52,0 | 35,0 | 35,0 | 21,0 |    | 1 |

### 7772 C 라쳇 인서트, 양면, 9x12 mm

라쳇 인서트, 양면, 1/2" 사각 소켓 렌치 인서트 및 1/2" 사각 드라이브 연결 부분; 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

#### 7772 C 라쳇 인서트, 양면, 9x12 mm



|             | EAN     |      |      |      |      |      |      |      |    |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |   |
| 05078637001 | 196453  | 9x12 | 1/2" | 20,0 | 58,0 | 41,0 | 42,0 | 23,0 |    | 1 |



### 7782 C 라쳇 인서트, 양면, 14x18 mm

라쳇 인서트, 양면, 1/2" 사각 소켓 렌치 인서트 및 1/2" 사각 드라이브 연결 부분; 14x18mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

#### 7782 C 라쳇 인서트, 양면, 14x18 mm



|             | EAN     |       |      |      |      |      |      |      |    |   |
|-------------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| Code        | 4013288 | mm    |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |   |
| 05078707001 | 196552  | 14x18 | 1/2" | 20,0 | 66,0 | 41,0 | 42,0 | 23,0 |    | 1 |

### 7782 E 라쳇 인서트, 양면, 14x18 mm

라쳇 인서트, 양면, 3/4" 사각 소켓 렌치 인서트 및 3/4" 사각 드라이브 연결 부분; 14x18mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

#### 7782 E 라쳇 인서트, 양면, 14x18 mm



|             | EAN     |       |      |      |      |      |      |      |    |   |
|-------------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| Code        | 4013288 | mm    |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |   |
| 05078708001 | 196569  | 14x18 | 3/4" | 30,0 | 90,0 | 65,0 | 65,0 | 36,0 |    | 1 |

### 7773 A 사각 드라이브 인서트, 9x12 mm

사각 드라이브 인서트, 1/4" 사각 소켓 렌치 인서트 및 1/4" 연결 부분(사각 드라이브 포함); 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7773 A 사각 드라이브 인서트, 9x12 mm



|             | EAN     |      |      |      |      |      |      |      |    |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| Code        | 4013288 | mm   |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |   |
| 05078200001 | 023742  | 9x12 | 1/4" | 17,5 | 44,0 | 28,0 | 21,0 | 14,0 |    | 1 |

### 7773 B 사각 드라이브 인서트, 9x12 mm

사각 드라이브 인서트, 3/8" 사각 소켓 렌치 인서트 및 3/8" 연결 부분(사각 드라이브 포함); 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7773 B 사각 드라이브 인서트, 9x12 mm



|             | EAN     |      |      |      |      |      |  |      |      |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|--|------|------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   |      | mm   | mm   | mm   |  |      |      |   |
| 05078205001 | 023759  | 9x12 | 3/8" | 17,5 | 44,0 | 28,0 |  | 21,0 | 14,0 | 1 |

### 7773 C 사각 드라이브 인서트, 9x12 mm

사각 드라이브 인서트, 1/2" 사각 소켓 렌치 인서트 및 1/2" 연결 부분(사각 드라이브 포함); 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7773 C 사각 드라이브 인서트, 9x12 mm



|             | EAN     |      |      |      |      |      |    |      |      |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|----|------|------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   |      | mm   | mm   | mm   | mm | mm   | mm   |   |
| 05078210001 | 023766  | 9x12 | 1/2" | 17,5 | 44,0 | 28,0 |    | 21,0 | 14,0 | 1 |

### 7783 C 사각 드라이브 인서트, 14x18 mm

사각 드라이브 인서트, 1/2" 사각 소켓 렌치 인서트 및 1/2" 연결 부분(사각 드라이브 포함); 14x18mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7783 C 사각 드라이브 인서트, 14x18 mm



|             | EAN     |       |      |      |      |      |    |      |      |   |
|-------------|---------|-------|------|------|------|------|----|------|------|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm    |      | mm   | mm   | mm   | mm | mm   | mm   |   |
| 05078345001 | 024183  | 14x18 | 1/2" | 25,5 | 65,0 | 40,0 |    | 30,0 | 18,0 | 1 |

### 7783 E 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브 인서트 톨, 14x18 mm

사각 드라이브 인서트, 3/4" 사각 소켓 렌치 인서트 및 3/4" 연결 부분(사각 드라이브 포함); 14x18mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7783 E 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브 인서트 톨, 14x18 mm



|             | EAN     |       |      |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm    |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078710001 | 196460  | 14x18 | 3/4" | 25,5 | 70,0 | 45,0 | 40,0 | 25,0 | 1 |

### 7774/1 비트 어댑터 인서트, 1/4", 9x12 mm

비트 어댑터 인서트, 1/4"; 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

#### 7774/1 비트 어댑터 인서트, 1/4", 9x12 mm



|             | EAN     |      |      |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm   |      | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078640001 | 196316  | 9x12 | 1/4" | 17,5 | 42,0 | 25,0 | 22,0 | 12,5 | 1 |

### 7774/2 비트 어댑터 인서트, 5/16", 9x12 mm

비트 어댑터 인서트, 5/16"; 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

#### 7774/2 비트 어댑터 인서트, 5/16", 9x12 mm



|             | EAN     |      |       |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm   |       | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078641001 | 196309  | 9x12 | 5/16" | 17,5 | 42,0 | 25,0 | 22,0 | 12,5 | 1 |



### 7774/3 비트 어댑터 인서트, 5/16", 14x18 mm

비트 어댑터 인서트, 5/16"; 14x18mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

### 7774/3 비트 어댑터 인서트, 5/16", 14x18 mm



|             | EAN     |       |       |      |      |      |      |      |    |  |
|-------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|----|--|
| Code        | 4013288 | mm    |       | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |  |
| 05078642001 | 196293  | 14x18 | 5/16" | 25,5 | 58,0 | 33,0 | 30,0 | 13,0 | 1  |  |

### 7775 오픈 링 스패너 인서트, 9x12 mm

오픈 링 스패너 인서트, 육각 나사 머리 혹은 너트용; 9x12 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

### 7775 오픈 링 스패너 인서트, 9x12 mm

#### A 유형

- 05078650001
- 05078651001
- 05078652001
- 05078653001
- 05078654001
- 05078655001



#### B 유형

- 05078656001
- 05078657001
- 05078658001



|             | EAN     |      |    |      |      |      |      |      |    |  |
|-------------|---------|------|----|------|------|------|------|------|----|--|
| Code        | 4013288 | mm   | mm | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |  |
| 05078650001 | 196330  | 9x12 | 10 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078651001 | 196361  | 9x12 | 11 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078652001 | 196378  | 9x12 | 12 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078653001 | 196385  | 9x12 | 13 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078654001 | 196392  | 9x12 | 14 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078655001 | 196408  | 9x12 | 17 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 | 1  |  |
| 05078656001 | 196415  | 9x12 | 18 | 17,5 | 49,0 | 32,0 | 33,0 | 15,0 | 1  |  |
| 05078657001 | 196422  | 9x12 | 19 | 17,5 | 49,0 | 32,0 | 33,0 | 15,0 | 1  |  |
| 05078658001 | 196439  | 9x12 | 22 | 17,5 | 49,0 | 32,0 | 33,0 | 15,0 | 1  |  |

### 7776 외측 별(특스) 인서트, 9x12 mm

외측 별(특스) 인서트; 9x12 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

### 7776 외측 별(특스) 인서트, 9x12 mm

#### A 유형

- 05078660001
- 05078661001
- 05078662001
- 05078663001



#### B 유형

- 05078664001



|             | EAN     |      |       |      |      |      |      |      |    |  |
|-------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|----|--|
| Code        | 4013288 | mm   |       | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   | mm |  |
| 05078660001 | 195968  | 9x12 | TX 6  | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0  | 1  |  |
| 05078661001 | 195975  | 9x12 | TX 8  | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0  | 1  |  |
| 05078662001 | 195982  | 9x12 | TX 10 | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0  | 1  |  |
| 05078663001 | 195999  | 9x12 | TX 12 | 17,5 | 40,0 | 23,0 | 22,0 | 8,0  | 1  |  |
| 05078664001 | 196149  | 9x12 | TX 14 | 17,5 | 45,0 | 28,0 | 22,0 | 11,0 | 1  |  |

### 7786 외측 별(특스) 인서트, 14x18 mm

외측 별(특스) 인서트; 14x18mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7786 외측 별(특스) 인서트, 14x18 mm

**A 유형**  
05078714001  
05078715001



**B 유형**  
05078716001  
05078717001



|             | EAN     |       |       |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm    |       | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078714001 | 196507  | 14x18 | TX 14 | 25,5 | 37,0 | 62,0 | 30,0 | 11,0 | 1 |
| 05078715001 | 196514  | 14x18 | TX 18 | 25,5 | 37,0 | 62,0 | 30,0 | 11,0 | 1 |
| 05078716001 | 196521  | 14x18 | TX 20 | 25,5 | 40,0 | 65,0 | 32,0 | 12,0 | 1 |
| 05078717001 | 196538  | 14x18 | TX 24 | 25,5 | 40,0 | 65,0 | 32,0 | 12,0 | 1 |

### 7779/1 어댑터 인서트, 9x12 mm

내부 사각 9x12 mm 토크 렌치에 사각 플러그인 공구 14x18mm와 함께 사용하기에 적합한 어댑터 인서트; 9x12mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7779/1 어댑터 인서트, 9x12 mm



|             | EAN     |      |       |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|------|-------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm   | mm    | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078666001 | 196323  | 9x12 | 14x18 | 49,0 | 33,0 | 32,0 | 26,0 | 1 |

### 7779/2 어댑터 인서트, 14x18 mm

내부 사각 9x12 mm 토크 렌치에 사각 플러그인 공구 14x18mm와 함께 사용하기에 적합한 어댑터 인서트; 14x18 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈와 함께 사용하기에 적합.

#### 7779/2 어댑터 인서트, 14x18 mm



|             | EAN     |       |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------|-------|------|------|------|------|------|---|
| Code        | 4013288 | mm    | mm   | mm   | mm   | mm   | mm   |   |
| 05078667001 | 196545  | 14x18 | 9x12 | 52,0 | 27,0 | 28,0 | 21,0 | 1 |







### 7790/1 Push-fit 용접 어댑터, 9x12 mm

Push-fit 용접 어댑터; 9x12 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

- 특수 용도의 공구에 용접
- 용접은 전문 용접 회사에서 수행해야 좋습니다

### 7790/1 Push-fit 용접 어댑터, 9x12 mm



|             | EAN     |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm  | mm  |   |
| 05078720001 | 196354  | 9x12  | 24,0  | 8,0   | 22,0  | 14,0  | 1   |







### 7790/2 Push-fit 용접 어댑터, 14x18 mm

Push-fit 용접 어댑터; 14x18 mm 홀더를 사용하는 클릭 토크 X 시리즈의 토크 렌치와 함께 사용하기에 적합.

- 특수 용도의 공구에 용접
- 용접은 전문 용접 회사에서 수행해야 좋습니다

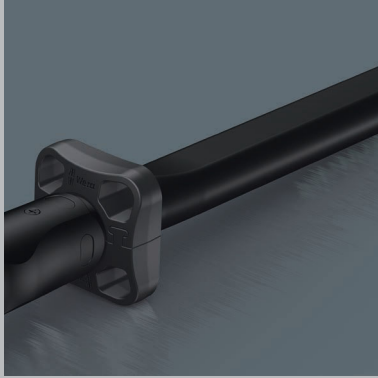
### 7790/2 Push-fit 용접 어댑터, 14x18 mm



|             | EAN     |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm  | mm  | mm  | mm  | mm  |   |
| 05078721001 | 196477  | 14x18   | 38,0  | 13,0  | 31,0  | 22,0  | 1   |

### 클릭 토크 칼라

클릭 토크 렌치의 손잡이가 바닥에 닿지 않도록 방지하는 칼라. 작업 시 공구를 내려놓을 때 먼지 및 손상으로부터 보호. 공구가 작업장에서 굴러다니는 것을 방지하며 클릭 토크 렌치를 보관함/이동함 고정 시 유용함. 이 제품은 토크 렌치 튜브에 손쉽게 탈부착 가능.



### 7762 클릭 토크 칼라 M3

클릭 토크 칼라, 클릭 토크 렌치 B 1, B 2, C 1, C 2, C 3, C 4, X 2, X 3, X 4, X 5, XP 4, 클릭 토크 Push R/L C 2, Push R/L C 3 전용 부속품.

### 7762 클릭 토크 칼라 M3



|             | EAN     |      |      |      |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|------|------|--|--|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   | mm   | mm   |  |  |  |   |
| 05078709001 | 211767  | 55,0 | 55,0 | 21,5 |  |  |  | 1 |

### 7761 클릭 토크 칼라 M4

클릭 토크 렌치 C 5, X 6 부속품인 클릭 토크 칼라.

### 7761 클릭 토크 칼라 M4



|             | EAN     |      |      |      |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|------|------|--|--|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   | mm   | mm   |  |  |  |   |
| 05078706001 | 211750  | 55,0 | 55,0 | 21,5 |  |  |  | 1 |

### 7763 클릭 토크 칼라 M5

클릭 토크 칼라, 클릭 토크 렌치 E 1 및 클릭 토크 Push R/L E 1 전용 부속품.

### 7763 클릭 토크 칼라 M5



|             | EAN     |      |      |      |  |  |  |   |
|-------------|---------|------|------|------|--|--|--|---|
| <b>Code</b> | 4013288 | mm   | mm   | mm   |  |  |  |   |
| 05078711001 | 211774  | 73,0 | 73,0 | 27,0 |  |  |  | 1 |

### Safe-Torque A 1 토크 렌치, 1/4" 스퀘어 헤드 드라이브, 2-12Nm

슬라이드 오버 메커니즘이 있는 토크 렌치 설정된 토크에 도달하면 토크가 과도하게 적용되지 않도록 톨을 과하게 조일 수 없습니다. 제어된 시계 방향 및 시계 반대 방향 토크 작업을 위해 2~12Nm로 설정된 범위.

기본값 손쉽게 설정 및 저장: 눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각으로 느낄 수 있게 "딸깍"하여 원하는 토크 값을 안전하게 설정하기 용이합니다.

토크 기능 없이 표준 래칫으로 사용하기 위한 토크 잠금 기능 탑재. DIN 3122에 따른 1/4" 스퀘어 헤드의 최대 브레이킹 토크.

단 5°의 복귀각은 좁고 막힌 공간에서도 래칫을 사용할 수 있게 해주기 때문에 회전 각도와 함께 적용할 수도 있습니다.

- 슬립오버 릴리즈 메커니즘 - 설정된 토크가 과도하게 조여질 일이 없음
- 토크 잠금 기능: 토크 기능은 비활성화할 수 있으며, 그런 다음 루즈닝 모멘트가 높은 표준 래칫으로 공구를 사용하고 정의된 회전 각도로 적용할 수 있습니다
- 제어된 시계 및 시계 반대 방향 토크 작업용 - 토크로 또는 토크 없이 조이고 풀
- 소리와 촉감(클릭)으로 측정값을 인지할 수 있어 원하는 토크값을 쉽게 설정 및 저장 가능
- 단 30°의 작은 릴리즈 각도 덕분에 편안한 작업이 가능합니다
- 소켓 잠금 기능이 있는 1/4" 스퀘어 헤드 드라이브

### Safe-Torque A 1 토크 렌치, 1/4" 스퀘어 헤드 드라이브, 2-12Nm



| Code        | EAN    | Head | Nm   | Nm   | lbf. ft. | mm  | mm | mm   | mm   | mm   | mm       | mm       | mm       | mm       | mm     | mm | mm | mm |
|-------------|--------|------|------|------|----------|-----|----|------|------|------|----------|----------|----------|----------|--------|----|----|----|
| 05075800001 | 223012 | 1/4" | 2-12 | 0,10 | 2-9      | 244 | 94 | 38,5 | 31,6 | 23,7 | 9 39/64" | 3 45/64" | 1 33/64" | 1 15/64" | 15/16" |    |    | 1  |

### Safe-Torque A 2 토크 렌치, 1/4" 육각 드라이브, 2-12Nm

- 1/4" 비트 사용을 위한 1/4" 육각 드라이브

### Safe-Torque A 2 토크 렌치, 1/4" 육각 드라이브, 2-12Nm



| Code        | EAN    | Head | Nm   | Nm   | lbf. ft. | mm  | mm | mm   | mm   | mm   | mm       | mm       | mm       | mm       | mm     | mm | mm | mm |
|-------------|--------|------|------|------|----------|-----|----|------|------|------|----------|----------|----------|----------|--------|----|----|----|
| 05075801001 | 223036 | 1/4" | 2-12 | 0,10 | 2-9      | 244 | 94 | 38,5 | 31,6 | 23,7 | 9 39/64" | 3 45/64" | 1 33/64" | 1 15/64" | 15/16" |    |    | 1  |



### Safe-Torque A 1 세트 1, 1/4" 스퀘어 헤드, 2-12Nm

강력한 직물제 상자 안의 10피스 1/4" 토크 렌치, 슬라이드 오버 메커니즘이 있는 토크 렌치 설정된 토크에 도달하면 토크가 과도하게 적용되지 않도록 톨을 과하게 조일 수 없습니다.

제어된 시계 방향 및 시계 반대 방향 토크 작업을 위해 2~12Nm로 설정된 범위.

기본값 손쉽게 설정 및 저장: 눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각으로 느낄 수 있게 "딸깍"하여 원하는 토크 값을 안전하게 설정하기 용이합니다.

토크 기능 없이 표준 래칫으로 사용하기 위한 토크 잠금 기능 탑재. 따라서 회전 각도가 있는 분야에도 사용할 수 있습니다. DIN 3122에 따른 1/4" 스퀘어 헤드의 최대 브레이킹 토크.

단 5°의 복귀각은 좁고 막힌 공간에서도 래칫을 사용할 수 있게 합니다. 포함된 품목: Safe-Torque A 1 토크 렌치, 1/4" 스퀘어 헤드, 2-12Nm, 1/4" 드라이브가 있는 소켓 8개, 짧은 확장 장치 1개.

- 소켓 잠금 기능이 있는 1/4" 스퀘어 헤드 드라이브

### Safe-Torque A 1 임페리얼 세트 1, 1/4" 스퀘어 헤드, 2-12Nm

강력한 직물제 상자 안의 10피스 1/4" 토크 렌치, 슬라이드 오버 메커니즘이 있는 토크 렌치 설정된 토크에 도달하면 토크가 과도하게 적용되지 않도록 톨을 과하게 조일 수 없습니다.

제어된 시계 방향 및 시계 반대 방향 토크 작업을 위해 2~12Nm로 설정된 범위.

기본값 손쉽게 설정 및 저장: 눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각으로 느낄 수 있게 "딸깍"하여 원하는 토크 값을 안전하게 설정하기 용이합니다.

토크 기능 없이 표준 래칫으로 사용하기 위한 토크 잠금 기능 탑재. 따라서 회전 각도가 있는 분야에도 사용할 수 있습니다. DIN 3122에 따른 1/4" 스퀘어 헤드의 최대 브레이킹 토크.

단 5°의 복귀각은 좁고 막힌 공간에서도 래칫을 사용할 수 있게 합니다. 포함된 품목: Safe-Torque A 1 토크 렌치, 1/4" 스퀘어 헤드, 2-12Nm, 1/4" 드라이브가 있는 소켓 8개, 짧은 확장 장치 1개.

- 소켓 잠금 기능이 있는 1/4" 스퀘어 헤드 드라이브

### Safe-Torque A 1 세트 1, 1/4" 스퀘어 헤드, 2-12Nm



| Code        | EAN               |  |   |
|-------------|-------------------|--|---|
| 05075830001 | 4013288<br>223005 |  | 1 |
|             |                   | ○ Safe-Torque A 1<br>1x 1/4", 2-12 Nm  |   |
|             |                   | ● 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0;<br>1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |                   | ◐◑ 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0   |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0   |   |

### Safe-Torque A 1 임페리얼 세트 1, 1/4" 스퀘어 헤드, 2-12Nm



| Code        | EAN               |   |   |
|-------------|-------------------|---|---|
| 05075831001 | 4013288<br>223074 |   | 1 |
|             |                   | ○ Safe-Torque A 1<br>1x 1/4", 2-12 Nm   |   |
|             |                   | ● 8790 HMA<br>1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0;<br>1x 3/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 3/8"x23,0;<br>1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0 |   |
|             |                   | ◐◑ 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0  |   |
|             |                   | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0  |   |

### Safe-Torque A 1 SHK 세트 1, 1/4" 사각 헤드, 2-12 Nm

특히 HVAC 애플리케이션용으로 튼튼한 직물제 상자에 들어 있는 20피스 세트. 1/4" 사각 헤드 드라이브가 있는 Safe-Torque A 1 토크 렌치 1개, 2-12Nm, 슬라이드오버 메커니즘 탑재. 설정된 토크에 도달했으면 토크가 과도하게 적용되지 않도록 톨을 과하게 조일 수 없다. 제어된 시계 방향 및 시계 반대 방향 토크 작업을 위해 2~12Nm로 설정된 범위.

기본값의 용이한 설정 및 저장: 눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각으로 느낄 수 있게 찰칵거리는 소리가 나므로 원하는 토크 값을 안전하게 설정하기 용이하다. 토크 기능이 없는 표준 래칫으로 사용하기 위한 토크 잠금 기능이 있어 회전각이 있는 경우에도 사용할 수 있다. DIN 3122에 따른 1/4" 사각 헤드의 최대 브레이킹 토크.

단 5°의 복귀각은 밀폐된 공간에서도 래칫을 사용할 수 있게 한다. 포함된 품목: Safe-Torque A 1 토크 렌치, 1/4" 사각 헤드, 2-12Nm, 1/4" 드라이브가 있는 소켓 8개(육각 소켓, TORX®), 짧은 확장 장치 1개.

- 배관, 난방 및 공조 작업용, 특히 샤워부스 설치, 가스 보일러 및 콘덴싱 보일러 조립 및 유지보수용

### Safe-Torque A 1 SHK 세트 1, 1/4" 사각 헤드, 2-12 Nm



| Code        | EAN    |  |   |
|-------------|--------|--|---|
| 05136073001 | 228376 |  | 1 |
|             |        | <input type="checkbox"/> Safe-Torque A 1<br>1x 1/4", 2-12 Nm   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0;<br>1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8767 A HF<br>1x TX 15x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0;<br>1x TX 30x28,0   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8740 A HF<br>1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0;<br>1x 6,0x28,0; 1x 8,0x28,0  |   |
|             |        | Belt A 0/9<br>1x 39,0x238,0  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8794 SA<br>1x 1/4"x75,0  |   |
|             |        | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0   |   |

### Safe-Torque A 2 세트 1, 1/4" 육각형, 2-12 Nm

23피스 세트, 표면적 친화적, 컴팩트하고 매우 견고한 직물제 상자. 소형 크기 및 중량이 낮아 이동성에 더욱 좋음.

Safe-Torque A 2 토크 렌치 1개, 1/4" 육각 드라이브, 측정 범위 2-12Nm, 제어된 시계 및 시계 반대 방향 토크 작업, 토크로 또는 토크 없이 조이고 폼, 분리 가능한 토크 기능(토크 잠금 기능, 72개 이, 5°의 낮은 복귀각, 원하는 토크 값 손쉽게 설정 및 저장, 눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각으로 느낄 수 있는 잠김 장치, 설정된 토크에 도달할 경우 슬라이드오버 릴리즈 메커니즘 가동, 인체공학적 이중 재질 손잡이, Zyklop 소켓 9개, 경성 비트 12개(1/4", 50mm 길이), 소켓용 연결 부품 1개(1/4" 외부 육각형과 1/4" 외부 스퀘어 헤드 연결)

- 1/4" 비트 사용을 위한 1/4" 육각 드라이브
- Wera 어댑터 870/1과도 사용 가능한 1/4"소켓

### Safe-Torque A 2 세트 1, 1/4" 육각형, 2-12 Nm



| Code        | EAN    |   |   |
|-------------|--------|---|---|
| 05075832001 | 223043 |   | 1 |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> Safe-Torque A 2<br>1x 1/4", 2-12 Nm   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 8790 HMA<br>1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0;<br>1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0;<br>1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 870/1<br>1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 851/4 Z<br>1x PH 2x50   |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 867/4 Z TORX®<br>1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50;<br>1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50  |   |
|             |        | <input checked="" type="checkbox"/> 840/4 Z<br>1x 2,5x50; 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50;<br>1x 6,0x50 <sup>2)</sup>   |   |
|             |        | 벨크로 스트립 240<br>1x 50,0x240,0  |   |

<sup>1)</sup> 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용  
<sup>2)</sup> 육각형 칼날

## 2090 임팩트 드라이버 90 Nm

고품질 임팩트 드라이버로 전공 공구 필요없이 간편하게 임팩트로 몰린 나사를 해제할 수 있음.

Wera 임팩트 드라이버는 견고한 이중 곡선 디자인으로 효율성이 매우 높음.

충격력은 회전 운동으로 전환되어 압축 공기 장비 사용이 불필요해짐. M 4 ~ M 8 나사용. 드라이브: 5/16" 육각 소켓.

- 전공 공구 없이 간편하게 나사를 조이고 푸는 작업 수행 가능
- 충격력은 회전 운동으로 전환됨
- 이중 곡선 디자인은 뛰어난 효율성을 자랑함
- 5/16" 육각 소켓 탈부착

## 2090 임팩트 드라이버 90 Nm



|             | EAN     | ⊙     | ⊕     | ⊖        |  |  |  |  | 📦 |
|-------------|---------|-------|-------|----------|--|--|--|--|---|
| Code        | 4013288 |       | mm    |          |  |  |  |  |   |
| 05072014001 | 180926  | 5/16" | 142,0 | 5 19/32" |  |  |  |  | 1 |

## 2090/17 임팩트 드라이버 세트

- 2090 임팩트 드라이버 90 Nm, 다양한 부속품 포함
- 전공 공구 없이 간편하게 나사를 조이고 푸는 작업 수행 가능
- 충격력은 회전 운동으로 전환됨
- 이중 곡선 디자인은 뛰어난 효율성을 자랑함
- 5/16" 육각 소켓 탈부착

## 2090/17 임팩트 드라이버 세트



| Code        | EAN    |  | 📦 |
|-------------|--------|--|---|
| 05072017001 | 179777 |  | 1 |
|             |        | <b>2090 90 Nm</b><br>1x 5/16"x142,0  |   |
|             |        | ⊕ <b>851/2 Z PH</b><br>1x PH 2x32; 1x PH 3x32  |   |
|             |        | ⊕ <b>851/2 PH</b><br>1x PH 4x32  |   |
|             |        | ⊖ <b>800/2</b><br>1x 2,0x12,0x41   |   |
|             |        | ⊙ <b>840/2 Z</b><br>1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30                                      |   |
|             |        | ⊙ <b>840/2</b><br>1x 7,0x30  |   |
|             |        | ⊗ <b>867/2 Z TORX®</b><br>1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35;<br>1x TX 50x35; 1x TX 55x35 |   |
|             |        | ⊙⊙ <b>870/2</b><br>1x 3/8"x5/16" 1); 1x 1/2"x5/16" 1)  |   |

1) 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용



### 100 셀룰로스 재질 고무 망치

Wera 고무 망치. 양면 원뿔형 디자인으로 안전하고 분리되지 않는 망치 손잡이와 헤드.

헤드 재질: 셀룰로스, 손잡이 재질: 고품질 물푸레나무. 호환 가능한 다양한 고무 망치 헤드로 강도 높은 작업용. 매우 힘든 작업에 적합.

### 100 셀룰로스 재질 고무 망치



| Code        | EAN    | # | mm   | mm    | mm    |  |   |
|-------------|--------|---|------|-------|-------|--|---|
| 0500005001  | 001139 | 1 | 23,0 | 76,0  | 250,0 |  | 2 |
| 05000010001 | 001146 | 2 | 28,0 | 87,0  | 265,0 |  | 2 |
| 05000015001 | 001153 | 3 | 33,0 | 96,0  | 280,0 |  | 2 |
| 05000020001 | 001160 | 4 | 36,0 | 102,0 | 290,0 |  | 2 |
| 05000025001 | 001177 | 5 | 41,0 | 108,0 | 320,0 |  | 2 |
| 05000030001 | 001184 | 6 | 51,0 | 117,0 | 340,0 |  | 2 |
| 05000035001 | 001191 | 7 | 61,0 | 131,0 | 380,0 |  | 2 |

\*) 이 품목은 2025년 2월 28일부터 단종될 예정입니다.

### 101 나일론 재질 고무 망치

Wera 고무 망치. 양면 원뿔형 디자인으로 안전하고 분리되지 않는 망치 손잡이와 헤드. 헤드 재질: 나일론, 손잡이 재질: 고품질 물푸레나무. 교체 가능한 망치 헤드로 다양한 작업 가능. 판금 및 각종 수리 작업, 텐트, 전시장, 전시부스 설치용으로 적합.

### 101 나일론 재질 고무 망치



| Code        | EAN    | # | mm   | mm    | mm    |  |   |
|-------------|--------|---|------|-------|-------|--|---|
| 05000305001 | 001351 | 1 | 23,0 | 76,0  | 250,0 |  | 2 |
| 05000310001 | 001368 | 2 | 28,0 | 87,0  | 265,0 |  | 2 |
| 05000315001 | 001375 | 3 | 33,0 | 96,0  | 280,0 |  | 2 |
| 05000320001 | 001382 | 4 | 36,0 | 102,0 | 290,0 |  | 2 |
| 05000325001 | 001399 | 5 | 41,0 | 108,0 | 320,0 |  | 2 |
| 05000330001 | 001405 | 6 | 51,0 | 117,0 | 340,0 |  | 2 |
| 05000335001 | 001412 | 7 | 61,0 | 131,0 | 380,0 |  | 2 |

\*) 이 품목은 2025년 2월 28일부터 단종될 예정입니다.

### 102 우레탄 재질 고무 망치

Wera 고무 망치. 양면 원뿔형 디자인으로 안전하고 분리되지 않는 망치 손잡이와 헤드. 헤드 재질: 반경질 우레탄, 손잡이 재질: 고품질 물푸레나무. 교체 가능한 망치 헤드로 다양한 작업 가능. 차체, 엔지니어링, 자동차 작업용으로 적합.

### 102 우레탄 재질 고무 망치



| Code        | EAN    | # | mm   | mm    | mm    |  |   |
|-------------|--------|---|------|-------|-------|--|---|
| 05000505001 | 001498 | 1 | 23,0 | 76,0  | 250,0 |  | 2 |
| 05000510001 | 001504 | 2 | 28,0 | 87,0  | 265,0 |  | 2 |
| 05000515001 | 001511 | 3 | 33,0 | 96,0  | 280,0 |  | 2 |
| 05000520001 | 001528 | 4 | 36,0 | 102,0 | 290,0 |  | 2 |
| 05000525001 | 001535 | 5 | 41,0 | 108,0 | 320,0 |  | 2 |
| 05000530001 | 001542 | 6 | 51,0 | 117,0 | 340,0 |  | 2 |
| 05000535001 | 001559 | 7 | 61,0 | 131,0 | 380,0 |  | 2 |

\*) 이 품목은 2025년 2월 28일부터 단종될 예정입니다.

### 100 S 손잡이 교체품, 물푸레나무 재질, 100, 101, 102 망치 전용

100, 101, 102 망치용 전용 손잡이, 고품질 물푸레나무 재질.

### 100 S 손잡이 교체품, 물푸레나무 재질, 100, 101, 102 망치 전용



| Code        | EAN    | # | mm    |  |  |  |   |
|-------------|--------|---|-------|--|--|--|---|
| 05000205001 | 001283 | 1 | 250,0 |  |  |  | 1 |
| 05000210001 | 001290 | 2 | 265,0 |  |  |  | 1 |
| 05000215001 | 001306 | 3 | 280,0 |  |  |  | 1 |
| 05000220001 | 001313 | 4 | 290,0 |  |  |  | 1 |
| 05000225001 | 001320 | 5 | 320,0 |  |  |  | 1 |
| 05000230001 | 001337 | 6 | 340,0 |  |  |  | 1 |
| 05000235001 | 001344 | 7 | 380,0 |  |  |  | 1 |

\*) 이 품목은 2025년 2월 28일부터 단종될 예정입니다.

**100 L 헤드 교체품, 100 셀룰로스 재질 망치 전용**  
 교체 가능한 고무 망치 헤드 교체품, 셀룰로스 재질, 강도 높은 수리 및 유지 작업용.

**100 L 헤드 교체품, 100 셀룰로스 재질 망치 전용**



| Code        | EAN    | # | mm   |  |  |  |  |  |    |
|-------------|--------|---|------|--|--|--|--|--|----|
| 05000105001 | 001214 | 1 | 23,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000110001 | 001221 | 2 | 28,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000115001 | 001238 | 3 | 33,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000120001 | 001245 | 4 | 36,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000125001 | 001252 | 5 | 41,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000130001 | 001269 | 6 | 51,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000135001 | 001276 | 7 | 61,0 |  |  |  |  |  | 10 |

\* 이 품목은 2025년 2월 28일부터 단종될 예정입니다.

**101 L 헤드 교체품, 101 나일론 재질 망치 전용**  
 교체 가능한 나일론 재질의 고무 헤드로, 판금, 각종 수리 작업, 텐트, 전시장, 전시부스 설치용으로 적합.

**101 L 헤드 교체품, 101 나일론 재질 망치 전용**



| Code        | EAN    | # | mm   |  |  |  |  |  |    |
|-------------|--------|---|------|--|--|--|--|--|----|
| 05000405001 | 001429 | 1 | 23,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000410001 | 001436 | 2 | 28,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000415001 | 001443 | 3 | 33,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000420001 | 001450 | 4 | 36,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000425001 | 001467 | 5 | 41,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000430001 | 001474 | 6 | 51,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000435001 | 001481 | 7 | 61,0 |  |  |  |  |  | 10 |

\* 이 품목은 2025년 2월 28일부터 단종될 예정입니다.

**102 L 헤드 교체품, 102 우레탄 재질 망치 전용**  
 교체 가능한 망치 헤드로 다양한 작업 가능. 차체, 엔지니어링, 자동차 작업용으로 적합.

**102 L 헤드 교체품, 102 우레탄 재질 망치 전용**



| Code        | EAN    | # | mm   |  |  |  |  |  |    |
|-------------|--------|---|------|--|--|--|--|--|----|
| 05000605001 | 001566 | 1 | 23,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000610001 | 001573 | 2 | 28,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000615001 | 001580 | 3 | 33,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000620001 | 001597 | 4 | 36,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000625001 | 001603 | 5 | 41,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000630001 | 001610 | 6 | 51,0 |  |  |  |  |  | 10 |
| 05000635001 | 001627 | 7 | 61,0 |  |  |  |  |  | 10 |

\* 이 품목은 2025년 2월 28일부터 단종될 예정입니다.



# 토크 테스트 값



## 일자 공구

드라이브: DIN ISO 2380, VSM 35601.  
토크 테스트 장비의 DIN ISO 2380에 따라 테스트 게이지에서 평가되는 토크 값.



## 6각형 공구

드라이브: DIN ISO 2936. 토크 테스트 장비의 DIN ISO 2936에 따라 테스트 게이지에서 평가되는 토크 값입니다.



## PH & PZ 공구

드라이브: DIN 5260, ISO 8764 및 SMS-SS 1687.  
토크 테스트 장비의 DIN 5261, ISO 8764에 따라 테스트 게이지에서 통해 평가되는 토크 값입니다.



## TORQ-SET® 드라이브가 있는 공구

TORQ-SET® 허가권자인 Phillips Screw Company의 테스트 게이지에서 평가된 토크 값입니다.

| a x b<br>mm | 토크 -><br>Nm (min) |       |
|-------------|-------------------|-------|
|             | 손 사용              | 파워 사용 |
| 0,3 x 2,0   | 0,18              | 0,20  |
| 0,4 x 2,0   | 0,30              | 0,35  |
| 0,4 x 2,5   | 0,40              | 0,45  |
| 0,5 x 3,0   | 0,70              | 0,80  |
| 0,5 x 3,5   | 0,90              | 0,98  |
| 0,6 x 3,5   | 1,30              | 1,40  |
| 0,6 x 4,0   | 1,40              | 1,61  |
| 0,6 x 4,5   | -                 | 1,80  |
| 0,8 x 4,0   | 2,60              | 2,90  |
| 0,8 x 4,5   | 2,88              | -     |
| 0,8 x 5,0   | 3,20              | 3,58  |
| 0,8 x 5,5   | 3,50              | 3,90  |
| 1,0 x 5,5   | 5,50              | 6,20  |
| 1,0 x 6,5   | 6,50              | 7,28  |
| 1,0 x 7,0   | 7,0               | 7,80  |
| 1,2 x 6,5   | 9,40              | 10,50 |
| 1,2 x 7,0   | 10,0              | 11,28 |
| 1,2 x 8,0   | 11,5              | 12,90 |
| 1,4 x 9,0   | 17,6              | 19,70 |
| 1,5 x 13    | 29                | 32    |
| 1,6 x 8,0   | 20,5              | 22,9  |
| 1,6 x 9,0   | 23                | 25    |
| 1,6 x 10    | 25,6              | 28,7  |
| 2,0 x 12    | 48,0              | 53    |
| 2,0 x 13    | 52                | 58    |
| 2,5 x 14    | 87                | 98    |
| 2,5 x 16    | 100               | 112   |
| 3,0 x 18    | 162               | 181   |

| SW<br>(mm) | 토크 -><br>Nm (min) |
|------------|-------------------|
| 0,7        | 0,08              |
| 0,9        | 0,18              |
| 1,3        | 0,53              |
| 1,5        | 0,82              |
| 2,0        | 1,9               |
| 2,5        | 3,8               |
| 3          | 6,6               |
| 3,5        | 11                |
| 4          | 16                |
| 4,5        | 24                |
| 5          | 30                |
| 6          | 52                |
| 7          | 78                |
| 8          | 120               |
| 9          | 180               |
| 10         | 220               |
| 11         | 295               |
| 12         | 370               |
| 13         | 480               |
| 14         | 590               |
| 17         | 1000              |
| 19         | 1000              |
| 22         | 1000              |
| 24         | 1000              |
| 27         | 1000              |

| PH / PZ | 토크 -><br>Nm (min) |       |
|---------|-------------------|-------|
|         | 손 사용              | 파워 사용 |
| 0       | 1,0               | 1,0   |
| 1       | 3,5               | 3,9   |
| 2       | 8,2               | 10,3  |
| 3       | 19,5              | 32,0  |
| 4       | 38,0              | 88,7  |

| TORQ-SET | 토크 -><br>Nm (min) |         |
|----------|-------------------|---------|
|          | 비트                | 스크류드라이버 |
| 2        | 1,1               | 1,1     |
| 3        | 1,7               | 1,7     |
| 4        | 2,8               | 2,8     |
| 5        | 4,0               | 4,0     |
| 6        | 5,1               | 5,1     |
| 8        | 8,5               | 8,5     |
| 10       | 11,3              | 11,3    |
| 1/4"     | 28                | 17      |
| 5/16"    | 56                | 28      |
| 3/8"     | 102               | 62      |
| 7/16"    | 147               | -       |
| 1/2"     | 249               | -       |
| 9/16"    | 271               | -       |
| 5/8"     | 339               | -       |



## TORX® and TORX PLUS® 드라이브가 있는 공구

TORX® 및 TORX PLUS® 허가권자인 Acument Global Technologies Inc.의 테스트 게이지에서 평가된 토크 값입니다.

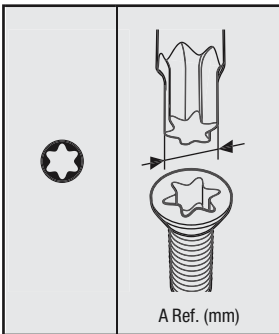
| TORX® | 토크 -> Nm (min.) |       |         |               |       |         |
|-------|-----------------|-------|---------|---------------|-------|---------|
|       | 비트              | 저항 비트 | 스크류드라이버 | TORX PLUS® 비트 | 저항 비트 | 스크류드라이버 |
| 1     | 0,10            | -     | 0,08    | 0,11          | -     | -       |
| 2     | 0,14            | -     | 0,12    | 0,16          | -     | -       |
| 3     | 0,25            | -     | 0,21    | 0,28          | -     | -       |
| 4     | 0,37            | -     | 0,31    | 0,44          | -     | -       |
| 5     | 0,51            | -     | 0,43    | 0,61          | -     | -       |
| 6     | 0,91            | -     | 0,75    | 1,11          | -     | 0,92    |
| 7     | 1,7             | 1,4   | 1,4     | 2,10          | -     | 1,68    |
| 8     | 2,6             | 2,2   | 2,2     | 3,21          | 2,5   | 2,79    |
| 9     | 3,4             | 2,9   | 2,8     | 4,19          | 3,3   | 3,49    |
| 10    | 4,5             | 3,8   | 3,7     | 5,42          | 4,3   | 4,47    |
| 15    | 7,7             | 6,5   | 6,4     | 9,62          | 7,3   | 8,06    |
| 20    | 12,7            | 10,8  | 10,5    | 16,15         | 11,9  | 13,41   |
| 25    | 19,0            | 16,1  | 15,9    | 23,50         | 17,4  | 19,58   |
| 27    | 26,9            | 22,9  | 22,5    | 34,62         | 25,1  | 28,95   |
| 30    | 37,4            | 31,8  | 31,1    | 47,18         | 33,5  | 39,34   |
| 40    | 65,1            | 55,3  | 54,1    | 82,08         | 59,4  | 68,40   |
| 45    | 104             | 88    | 86      | 137,38        | 97,3  | 114,44  |
| 50    | 159             | 135   | 132     | 194,54        | 152,4 | 162,14  |
| 55    | 257             | 218   | 218     | 352,10        | 291,5 | 299,25  |
| 60    | 445             | 379   | 379     | 566,11        | 483,0 | 481,24  |
| 70    | 701             | 596   | 600     | 910,40        | 713,3 | 773,91  |

## 중요 장치:

최소값의 토크 시험 후 스크류드라이버는 팁에 변형이나 손상이 없어야 합니다.

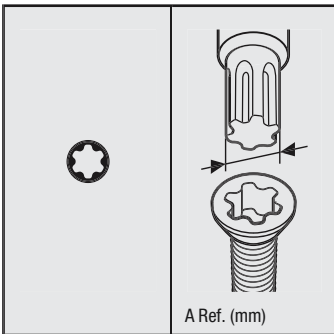
# 프로파일 치수

## TORX® 리세스 나사



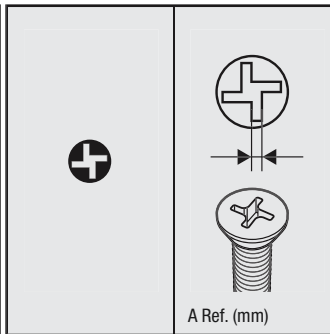
|       |       |
|-------|-------|
| TX 1  | 0,84  |
| TX 2  | 0,94  |
| TX 3  | 1,12  |
| TX 4  | 1,30  |
| TX 5  | 1,37  |
| TX 6  | 1,65  |
| TX 7  | 1,97  |
| TX 8  | 2,30  |
| TX 9  | 2,48  |
| TX 10 | 2,72  |
| TX 15 | 3,26  |
| TX 20 | 3,84  |
| TX 25 | 4,40  |
| TX 27 | 4,96  |
| TX 30 | 5,49  |
| TX 40 | 6,60  |
| TX 45 | 7,77  |
| TX 50 | 8,79  |
| TX 55 | 11,17 |
| TX 60 | 13,20 |
| TX 70 | 15,49 |

## TORX PLUS® 리세스 나사



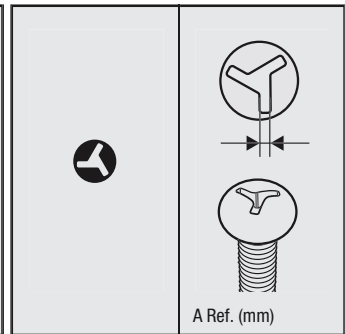
|       |       |
|-------|-------|
| 1 IP  | 0,84  |
| 2 IP  | 0,95  |
| 3 IP  | 1,13  |
| 4 IP  | 1,29  |
| 5 IP  | 1,41  |
| 6 IP  | 1,69  |
| 7 IP  | 1,97  |
| 8 IP  | 2,29  |
| 9 IP  | 2,48  |
| 10 IP | 2,72  |
| 15 IP | 3,25  |
| 20 IP | 3,84  |
| 25 IP | 4,39  |
| 27 IP | 4,95  |
| 30 IP | 5,49  |
| 40 IP | 6,60  |
| 45 IP | 7,77  |
| 50 IP | 8,79  |
| 55 IP | 11,16 |
| 60 IP | 13,20 |
| 70 IP | 15,48 |

## TORQ-SET® 리세스 나사



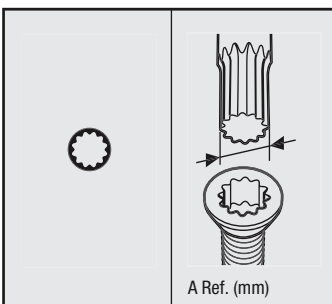
|       |      |
|-------|------|
| 0     | 0,43 |
| 1     | 0,43 |
| 2     | 0,43 |
| 3     | 0,48 |
| 4     | 0,56 |
| 5     | 0,63 |
| 6     | 0,71 |
| 8     | 0,84 |
| 10    | 0,96 |
| 1/4"  | 1,27 |
| 5/16" | 1,60 |
| 3/8"  | 1,90 |
| 7/16" | 2,23 |
| 1/2"  | 2,54 |

## TRI-WING® 리세스 나사



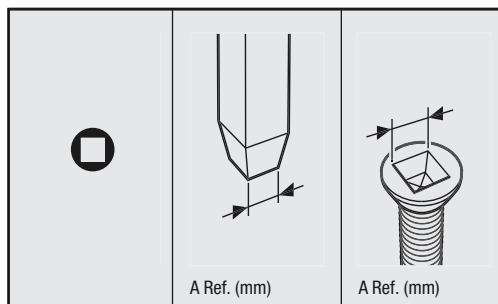
|    |      |
|----|------|
| 0  | 0,45 |
| 1  | 0,57 |
| 2  | 0,75 |
| 3  | 0,95 |
| 4  | 1,08 |
| 5  | 1,23 |
| 6  | 1,54 |
| 7  | 1,87 |
| 8  | 2,17 |
| 9  | 2,48 |
| 10 | 2,78 |

## XZN Recess Screws



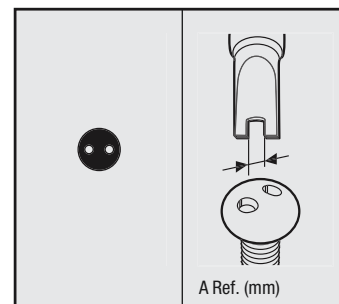
|      |       |
|------|-------|
| M 4  | 3,83  |
| M 5  | 4,80  |
| M 6  | 6,00  |
| M 8  | 7,20  |
| M 10 | 9,60  |
| M 12 | 11,41 |
| M 14 | 13,22 |
| M 16 | 15,63 |
| M 18 | 16,85 |
| M 20 | 19,25 |

## Square Recess Screws



|    |      |     |
|----|------|-----|
| 00 | 1,27 | 1,4 |
| 0  | 1,78 | 2   |
| 1  | 2,31 | 2,5 |
| 2  | 2,85 | 3,1 |
| 3  | 3,37 | 3,7 |
| 4  | 4,84 | 5,1 |

## Spanner Recess Screws



|    |      |
|----|------|
| 4  | 1,52 |
| 6  | 2,41 |
| 8  | 2,79 |
| 10 | 3,30 |

# 토크 변환표

| 변환<br>유닛   | SI<br>유닛 |         |        | 메트릭<br>척도 |        | USA GB<br>유닛 |         |           |
|------------|----------|---------|--------|-----------|--------|--------------|---------|-----------|
|            | cNm      | dNm     | Nm     | cmkg      | mkg    | ft.lb        | in.lb   | in.oz     |
| 1 cNm =    | 1        | 0,1     | 0,01   | 0,1020    | 0,0010 | 0,0074       | 0,0885  | 1,4161    |
| 1 dNm =    | 10       | 1       | 0,1    | 1,0197    | 0,0102 | 0,0738       | 0,8851  | 14,1612   |
| 1 Nm =     | 100      | 10      | 1      | 10,1972   | 0,1020 | 0,7376       | 8,8508  | 141,6123  |
| 1 cmkg =   | 9,8067   | 0,9807  | 0,0981 | 1         | 0,0100 | 0,0723       | 0,8680  | 13,8874   |
| 1 mkg =    | 980,6650 | 98,0665 | 9,8067 | 100       | 1      | 7,2330       | 86,7964 | 1388,7422 |
| 1 ft.lb =  | 135,5818 | 13,5581 | 1,3558 | 13,8255   | 0,1383 | 1            | 12      | 192       |
| 1 in.lb =  | 11,2985  | 1,1298  | 0,1130 | 1,1521    | 0,0115 | 0,0833       | 1       | 16        |
| 1 in. oz = | 0,7062   | 0,0706  | 0,0071 | 0,0720    | 0,0007 | 0,0052       | 0,0625  | 1         |

**예시 1**  
 1 Nm = 0,102 mkg  
 17,4 Nm = 17,4 x 0,102 mkg  
 17,4 Nm = 1,775 mkg

**예시 2**  
 1 mkg = 9,8067 Nm  
 12,5 mkg = 12,5 x 9,8067 Nm  
 12,5 mkg = 122,58 Nm

**Nm를 mkg로 변환** 1 Nm = 0,10197 mkg

| Nm  | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0   | 0,00  | 0,10  | 0,20  | 0,31  | 0,41  | 0,51  | 0,61  | 0,71  | 0,82  | 0,92  |
| 10  | 1,02  | 1,12  | 1,22  | 1,33  | 1,43  | 1,53  | 1,63  | 1,73  | 1,84  | 1,94  |
| 20  | 2,04  | 2,14  | 2,24  | 2,35  | 2,45  | 2,55  | 2,65  | 2,75  | 2,86  | 2,96  |
| 30  | 3,06  | 3,16  | 3,26  | 3,37  | 3,47  | 3,57  | 3,67  | 3,77  | 3,87  | 3,98  |
| 40  | 4,08  | 4,18  | 4,28  | 4,38  | 4,49  | 4,59  | 4,69  | 4,79  | 4,89  | 5,00  |
| 50  | 5,10  | 5,20  | 5,30  | 5,40  | 5,51  | 5,61  | 5,71  | 5,81  | 5,91  | 6,02  |
| 60  | 6,12  | 6,22  | 6,32  | 6,42  | 6,53  | 6,63  | 6,73  | 6,83  | 6,93  | 7,04  |
| 70  | 7,14  | 7,24  | 7,34  | 7,44  | 7,55  | 7,65  | 7,75  | 7,85  | 7,95  | 8,06  |
| 80  | 8,16  | 8,26  | 8,36  | 8,46  | 8,57  | 8,67  | 8,77  | 8,87  | 8,97  | 9,08  |
| 90  | 9,18  | 9,28  | 9,38  | 9,48  | 9,59  | 9,69  | 9,79  | 9,89  | 9,99  | 10,10 |
| 100 | 10,20 | 10,30 | 10,40 | 10,50 | 10,60 | 10,71 | 10,81 | 10,91 | 11,01 | 11,11 |

**mkg를 Nm로 변환** 1 mkg = 9,80665 Nm

| mkg | 0      | 1      | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0   | 0,00   | 9,81   | 19,61   | 29,42   | 39,23   | 49,03   | 58,84   | 68,65   | 78,45   | 88,26   |
| 10  | 98,07  | 107,87 | 117,68  | 127,49  | 137,29  | 147,10  | 156,91  | 166,71  | 176,52  | 186,33  |
| 20  | 196,13 | 205,94 | 215,75  | 225,55  | 235,36  | 245,17  | 254,97  | 264,78  | 274,59  | 284,39  |
| 30  | 294,20 | 304,01 | 313,81  | 323,62  | 333,43  | 343,23  | 353,04  | 362,85  | 372,65  | 382,46  |
| 40  | 392,27 | 402,07 | 411,88  | 421,69  | 431,49  | 441,30  | 451,11  | 460,91  | 470,72  | 480,53  |
| 50  | 490,33 | 500,14 | 509,95  | 519,75  | 529,56  | 539,37  | 549,17  | 558,98  | 568,79  | 578,59  |
| 60  | 588,40 | 598,21 | 608,01  | 617,82  | 627,63  | 637,43  | 647,24  | 657,05  | 666,85  | 676,66  |
| 70  | 686,47 | 696,27 | 706,08  | 715,89  | 725,69  | 735,50  | 745,31  | 755,11  | 764,92  | 774,73  |
| 80  | 784,53 | 794,34 | 804,15  | 813,95  | 823,76  | 833,57  | 843,37  | 853,18  | 862,99  | 872,79  |
| 90  | 882,60 | 892,41 | 902,21  | 912,02  | 921,83  | 931,63  | 941,44  | 951,25  | 961,05  | 970,86  |
| 100 | 980,67 | 990,47 | 1000,28 | 1010,08 | 1019,89 | 1029,70 | 1039,50 | 1049,31 | 1059,12 | 1068,92 |

**Nm를 ft.lb로 변환** 1 Nm = 0,73756 ft.lb

| Nm  | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0   | 0,00  | 0,74  | 1,48  | 2,21  | 2,95  | 3,69  | 4,43  | 5,16  | 5,90  | 6,64  |
| 10  | 7,38  | 8,11  | 8,85  | 9,59  | 10,33 | 11,06 | 11,80 | 12,54 | 13,28 | 14,01 |
| 20  | 14,75 | 15,49 | 16,23 | 16,96 | 17,70 | 18,44 | 19,18 | 19,91 | 20,65 | 21,39 |
| 30  | 22,13 | 22,86 | 23,60 | 24,34 | 25,08 | 25,81 | 26,55 | 27,29 | 28,03 | 28,76 |
| 40  | 29,50 | 30,24 | 30,98 | 31,72 | 32,45 | 33,19 | 33,93 | 34,67 | 35,40 | 36,14 |
| 50  | 36,88 | 37,62 | 38,35 | 39,09 | 39,83 | 40,57 | 41,30 | 42,04 | 42,78 | 43,52 |
| 60  | 44,25 | 44,99 | 45,73 | 46,47 | 47,20 | 47,94 | 48,68 | 49,42 | 50,15 | 50,89 |
| 70  | 51,63 | 52,37 | 53,10 | 53,84 | 54,58 | 55,32 | 56,05 | 56,79 | 57,53 | 58,27 |
| 80  | 59,00 | 59,74 | 60,48 | 61,22 | 61,96 | 62,69 | 63,43 | 64,17 | 64,91 | 65,64 |
| 90  | 66,38 | 67,12 | 67,86 | 68,59 | 69,33 | 70,07 | 70,81 | 71,54 | 72,28 | 73,02 |
| 100 | 73,76 | 74,49 | 75,23 | 75,97 | 76,71 | 77,44 | 78,18 | 78,92 | 79,66 | 80,39 |

**ft.lb를 Nm로 변환** 1 ft.lb = 1,35581 Nm

| ft.lb | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0     | 0,00   | 1,36   | 2,71   | 4,07   | 5,42   | 6,78   | 8,13   | 9,49   | 10,85  | 12,20  |
| 10    | 13,56  | 14,91  | 16,27  | 17,63  | 18,98  | 20,34  | 21,69  | 23,05  | 24,40  | 25,76  |
| 20    | 27,12  | 28,47  | 29,83  | 31,18  | 32,54  | 33,90  | 35,25  | 36,61  | 37,96  | 39,32  |
| 30    | 40,67  | 42,03  | 43,39  | 44,74  | 46,10  | 47,45  | 48,81  | 50,16  | 51,52  | 52,88  |
| 40    | 54,23  | 55,59  | 56,94  | 58,30  | 59,66  | 61,01  | 62,37  | 63,72  | 65,08  | 66,43  |
| 50    | 67,79  | 69,15  | 70,50  | 71,86  | 73,21  | 74,57  | 75,93  | 77,28  | 78,64  | 79,99  |
| 60    | 81,35  | 82,70  | 84,06  | 85,42  | 86,77  | 88,13  | 89,48  | 90,84  | 92,20  | 93,55  |
| 70    | 94,91  | 96,26  | 97,62  | 98,97  | 100,33 | 101,69 | 103,04 | 104,40 | 105,75 | 107,11 |
| 80    | 108,46 | 109,82 | 111,18 | 112,53 | 113,89 | 115,24 | 116,60 | 117,96 | 119,31 | 120,67 |
| 90    | 122,02 | 123,38 | 124,73 | 126,09 | 127,45 | 128,80 | 130,16 | 131,51 | 132,87 | 134,23 |
| 100   | 135,58 | 136,94 | 138,29 | 139,65 | 141,00 | 142,36 | 143,72 | 145,07 | 146,43 | 147,78 |

**Nm를 in.lb로 변환** 1 Nm = 8,85077 in.lb

| Nm  | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0   | 0,00   | 8,85   | 17,70  | 26,55  | 35,40  | 44,25  | 53,10  | 61,96  | 70,81  | 79,66  |
| 10  | 88,51  | 97,36  | 106,21 | 115,06 | 123,91 | 132,76 | 141,61 | 150,46 | 159,31 | 168,16 |
| 20  | 177,02 | 185,87 | 194,72 | 203,57 | 212,42 | 221,27 | 230,12 | 238,97 | 247,82 | 256,67 |
| 30  | 265,52 | 274,37 | 283,22 | 292,08 | 300,93 | 309,78 | 318,63 | 327,48 | 336,33 | 345,18 |
| 40  | 354,03 | 362,88 | 371,73 | 380,58 | 389,43 | 398,28 | 407,14 | 415,99 | 424,84 | 433,69 |
| 50  | 442,54 | 451,39 | 460,24 | 469,09 | 477,94 | 486,79 | 495,64 | 504,49 | 513,34 | 522,20 |
| 60  | 531,05 | 539,90 | 548,75 | 557,60 | 566,45 | 575,30 | 584,15 | 593,00 | 601,85 | 610,70 |
| 70  | 619,55 | 628,40 | 637,26 | 646,11 | 654,96 | 663,81 | 672,66 | 681,51 | 690,36 | 699,21 |
| 80  | 708,06 | 716,91 | 725,76 | 734,61 | 743,46 | 752,32 | 761,17 | 770,02 | 778,87 | 787,72 |
| 90  | 796,57 | 805,42 | 814,27 | 823,12 | 831,97 | 840,82 | 849,67 | 858,52 | 867,38 | 876,23 |
| 100 | 885,08 | 893,93 | 902,78 | 911,63 | 920,48 | 929,33 | 938,18 | 947,03 | 955,88 | 964,73 |

**in.lb를 Nm로 변환** 1 in.lb = 0,11298 Nm

| in.lb | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0     | 0,00  | 0,11  | 0,23  | 0,34  | 0,45  | 0,56  | 0,68  | 0,79  | 0,90  | 1,02  |
| 10    | 1,13  | 1,24  | 1,36  | 1,47  | 1,58  | 1,69  | 1,81  | 1,92  | 2,03  | 2,15  |
| 20    | 2,26  | 2,37  | 2,49  | 2,60  | 2,71  | 2,82  | 2,94  | 3,05  | 3,16  | 3,28  |
| 30    | 3,39  | 3,50  | 3,62  | 3,73  | 3,84  | 3,95  | 4,07  | 4,18  | 4,29  | 4,41  |
| 40    | 4,52  | 4,63  | 4,75  | 4,86  | 4,97  | 5,08  | 5,20  | 5,31  | 5,42  | 5,54  |
| 50    | 5,65  | 5,76  | 5,87  | 5,99  | 6,10  | 6,21  | 6,33  | 6,44  | 6,55  | 6,67  |
| 60    | 6,78  | 6,89  | 7,00  | 7,12  | 7,23  | 7,34  | 7,46  | 7,57  | 7,68  | 7,80  |
| 70    | 7,91  | 8,02  | 8,13  | 8,25  | 8,36  | 8,47  | 8,59  | 8,70  | 8,81  | 8,93  |
| 80    | 9,04  | 9,15  | 9,26  | 9,38  | 9,49  | 9,60  | 9,72  | 9,83  | 9,94  | 10,06 |
| 90    | 10,17 | 10,28 | 10,39 | 10,51 | 10,62 | 10,73 | 10,85 | 10,96 | 11,07 | 11,19 |
| 100   | 11,30 | 11,41 | 11,52 | 11,64 | 11,75 | 11,86 | 11,98 | 12,09 | 12,20 | 12,31 |



# inch를 mm으로 변환

| 인치    |          | 0      | 1      | 2      | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
|-------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|       |          |        | 25.400 | 50.800 | 76.200  | 101.600 | 127.000 | 152.400 | 177.800 | 203.200 | 228.600 |
| 1/64  | 0.015625 | 0.397  | 25.797 | 51.197 | 76.597  | 101.997 | 127.397 | 152.797 | 178.197 | 203.597 | 228.997 |
| 1/32  | 0.03125  | 0.794  | 26.194 | 51.594 | 76.994  | 102.394 | 127.794 | 153.194 | 178.594 | 203.994 | 229.394 |
| 3/64  | 0.046875 | 1.191  | 26.591 | 51.991 | 77.391  | 102.791 | 128.191 | 153.591 | 178.991 | 204.391 | 229.791 |
| 1/16  | 0.0625   | 1.588  | 26.988 | 52.388 | 77.788  | 103.188 | 128.588 | 153.988 | 179.388 | 204.788 | 230.188 |
| 5/64  | 0.078125 | 1.984  | 27.384 | 52.784 | 78.184  | 103.584 | 128.984 | 154.384 | 179.784 | 205.184 | 230.584 |
| 3/32  | 0.09375  | 2.381  | 27.781 | 53.181 | 78.581  | 103.981 | 129.381 | 154.781 | 180.181 | 205.581 | 230.981 |
| 7/64  | 0.109375 | 2.778  | 28.178 | 53.578 | 78.978  | 104.378 | 129.778 | 155.178 | 180.578 | 205.978 | 231.378 |
| 1/8   | 0.125    | 3.175  | 28.575 | 53.975 | 79.375  | 104.775 | 130.175 | 155.575 | 180.975 | 206.375 | 231.775 |
| 9/64  | 0.140625 | 3.572  | 28.972 | 54.372 | 79.772  | 105.172 | 130.572 | 155.972 | 181.372 | 206.772 | 232.172 |
| 5/32  | 0.15625  | 3.969  | 29.369 | 54.769 | 80.169  | 105.569 | 130.969 | 156.369 | 181.769 | 207.169 | 232.569 |
| 11/64 | 0.171875 | 4.366  | 29.766 | 55.166 | 80.566  | 105.966 | 131.366 | 156.766 | 182.166 | 207.566 | 232.966 |
| 3/16  | 0.1875   | 4.762  | 30.162 | 55.562 | 80.962  | 106.362 | 131.762 | 157.162 | 182.562 | 207.962 | 233.362 |
| 13/64 | 0.203125 | 5.159  | 30.559 | 55.959 | 81.359  | 106.759 | 132.159 | 157.559 | 182.959 | 208.359 | 233.759 |
| 7/32  | 0.21875  | 5.556  | 30.956 | 56.356 | 81.756  | 107.156 | 132.556 | 157.956 | 183.356 | 208.756 | 234.156 |
| 15/64 | 0.234375 | 5.953  | 31.353 | 56.753 | 82.153  | 107.553 | 132.953 | 158.353 | 183.753 | 209.153 | 234.553 |
| 1/4   | 0.25     | 6.350  | 31.750 | 57.150 | 82.550  | 107.950 | 133.350 | 158.750 | 184.150 | 209.550 | 234.950 |
| 17/64 | 0.265625 | 6.747  | 32.147 | 57.547 | 82.947  | 108.347 | 133.747 | 159.147 | 184.547 | 209.947 | 235.347 |
| 9/32  | 0.28125  | 7.144  | 32.544 | 57.944 | 83.344  | 108.744 | 134.144 | 159.544 | 184.944 | 210.344 | 235.744 |
| 19/64 | 0.296875 | 7.541  | 32.941 | 58.341 | 83.741  | 109.141 | 134.541 | 159.941 | 185.341 | 210.741 | 236.141 |
| 5/16  | 0.3125   | 7.938  | 33.338 | 58.738 | 84.138  | 109.538 | 134.938 | 160.338 | 185.738 | 211.138 | 236.538 |
| 21/64 | 0.328125 | 8.334  | 33.734 | 59.134 | 84.534  | 109.934 | 135.334 | 160.734 | 186.134 | 211.534 | 236.934 |
| 11/32 | 0.34375  | 8.731  | 34.131 | 59.531 | 84.931  | 110.331 | 135.731 | 161.131 | 186.531 | 211.931 | 237.331 |
| 23/64 | 0.359375 | 9.128  | 34.528 | 59.928 | 85.328  | 110.728 | 136.128 | 161.528 | 186.928 | 212.328 | 237.728 |
| 3/8   | 0.375    | 9.525  | 34.925 | 60.325 | 85.725  | 111.125 | 136.525 | 161.925 | 187.325 | 212.725 | 238.125 |
| 25/64 | 0.390625 | 9.922  | 35.322 | 60.722 | 86.122  | 111.522 | 136.922 | 162.322 | 187.722 | 213.122 | 238.522 |
| 13/32 | 0.40625  | 10.319 | 35.719 | 61.119 | 86.519  | 111.919 | 137.319 | 162.719 | 188.119 | 213.519 | 238.919 |
| 27/64 | 0.421875 | 10.716 | 36.116 | 61.516 | 86.916  | 112.316 | 137.716 | 163.116 | 188.516 | 213.916 | 239.316 |
| 7/16  | 0.4375   | 11.112 | 36.512 | 61.912 | 87.312  | 112.712 | 138.112 | 163.512 | 188.912 | 214.312 | 239.712 |
| 29/64 | 0.453125 | 11.509 | 36.909 | 62.309 | 87.709  | 113.109 | 138.509 | 163.909 | 189.309 | 214.709 | 240.109 |
| 15/32 | 0.46875  | 11.906 | 37.306 | 62.706 | 88.106  | 113.506 | 138.906 | 164.306 | 189.706 | 215.106 | 240.506 |
| 31/64 | 0.484375 | 12.303 | 37.703 | 63.103 | 88.503  | 113.903 | 139.303 | 164.703 | 190.103 | 215.503 | 240.903 |
| 1/2   | 0.5      | 12.700 | 38.100 | 63.500 | 88.900  | 114.300 | 139.700 | 165.100 | 190.500 | 215.900 | 241.300 |
| 33/64 | 0.515625 | 13.097 | 38.497 | 63.897 | 89.297  | 114.697 | 140.097 | 165.497 | 190.897 | 216.297 | 241.697 |
| 17/32 | 0.53125  | 13.494 | 38.894 | 64.294 | 89.694  | 115.094 | 140.494 | 165.894 | 191.294 | 216.694 | 242.094 |
| 35/64 | 0.546875 | 13.891 | 39.291 | 64.691 | 90.091  | 115.491 | 140.891 | 166.291 | 191.691 | 217.091 | 242.491 |
| 9/16  | 0.5625   | 14.288 | 39.688 | 65.088 | 90.488  | 115.888 | 141.288 | 166.688 | 192.088 | 217.488 | 242.888 |
| 37/64 | 0.578125 | 14.684 | 40.084 | 65.484 | 90.884  | 116.284 | 141.684 | 167.084 | 192.484 | 217.884 | 243.284 |
| 19/32 | 0.59375  | 15.081 | 40.481 | 65.881 | 91.281  | 116.681 | 142.081 | 167.481 | 192.881 | 218.281 | 243.681 |
| 39/64 | 0.609375 | 15.478 | 40.878 | 66.278 | 91.678  | 117.078 | 142.478 | 167.878 | 193.278 | 218.678 | 244.078 |
| 5/8   | 0.625    | 15.875 | 41.275 | 66.675 | 92.075  | 117.475 | 142.875 | 168.275 | 193.675 | 219.075 | 244.475 |
| 41/64 | 0.640625 | 16.272 | 41.672 | 67.072 | 92.472  | 117.872 | 143.272 | 168.672 | 194.072 | 219.472 | 244.872 |
| 21/32 | 0.65625  | 16.669 | 42.069 | 67.469 | 92.869  | 118.269 | 143.669 | 169.069 | 194.469 | 219.869 | 245.269 |
| 43/64 | 0.671875 | 17.066 | 42.466 | 67.866 | 93.266  | 118.666 | 144.066 | 169.466 | 194.866 | 220.266 | 245.666 |
| 11/16 | 0.6875   | 17.462 | 42.862 | 68.262 | 93.662  | 119.062 | 144.462 | 169.862 | 195.262 | 220.662 | 246.062 |
| 45/64 | 0.703125 | 17.859 | 43.259 | 68.659 | 94.059  | 119.459 | 144.859 | 170.259 | 195.659 | 221.059 | 246.459 |
| 23/32 | 0.71875  | 18.256 | 43.656 | 69.056 | 94.456  | 119.856 | 145.256 | 170.656 | 196.056 | 221.456 | 246.856 |
| 47/64 | 0.734375 | 18.653 | 44.053 | 69.453 | 94.853  | 120.253 | 145.653 | 171.053 | 196.453 | 221.853 | 247.253 |
| 3/4   | 0.75     | 19.050 | 44.450 | 69.850 | 95.250  | 120.650 | 146.050 | 171.450 | 196.850 | 222.250 | 247.650 |
| 49/64 | 0.765625 | 19.447 | 44.847 | 70.247 | 95.647  | 121.047 | 146.447 | 171.847 | 197.247 | 222.647 | 248.047 |
| 25/32 | 0.78125  | 19.844 | 45.244 | 70.644 | 96.044  | 121.444 | 146.844 | 172.244 | 197.644 | 223.044 | 248.444 |
| 51/64 | 0.796875 | 20.241 | 45.641 | 71.041 | 96.441  | 121.841 | 147.241 | 172.641 | 198.041 | 223.441 | 248.841 |
| 13/16 | 0.8125   | 20.638 | 46.038 | 71.438 | 96.838  | 122.238 | 147.638 | 173.038 | 198.438 | 223.838 | 249.238 |
| 53/64 | 0.828125 | 21.034 | 46.434 | 71.834 | 97.234  | 122.634 | 148.034 | 173.434 | 198.834 | 224.234 | 249.634 |
| 27/32 | 0.84375  | 21.431 | 46.831 | 72.231 | 97.631  | 123.031 | 148.431 | 173.831 | 199.231 | 224.631 | 250.031 |
| 55/64 | 0.859375 | 21.828 | 47.228 | 72.628 | 98.028  | 123.428 | 148.828 | 174.228 | 199.628 | 225.028 | 250.428 |
| 7/8   | 0.875    | 22.225 | 47.625 | 73.025 | 98.425  | 123.825 | 149.225 | 174.625 | 200.025 | 225.425 | 250.825 |
| 57/64 | 0.890625 | 22.622 | 48.022 | 73.422 | 98.822  | 124.222 | 149.622 | 175.022 | 200.422 | 225.822 | 251.222 |
| 29/32 | 0.90625  | 23.019 | 48.419 | 73.819 | 99.219  | 124.619 | 150.019 | 175.419 | 200.819 | 226.219 | 251.619 |
| 59/64 | 0.921875 | 23.416 | 48.816 | 74.216 | 99.616  | 125.016 | 150.416 | 175.816 | 201.216 | 226.616 | 252.016 |
| 15/16 | 0.9375   | 23.812 | 49.212 | 74.612 | 100.012 | 125.412 | 150.812 | 176.212 | 201.612 | 227.012 | 252.412 |
| 61/64 | 0.953125 | 24.209 | 49.609 | 75.009 | 100.409 | 125.809 | 151.209 | 176.609 | 202.009 | 227.409 | 252.809 |
| 31/32 | 0.96875  | 24.606 | 50.006 | 75.406 | 100.806 | 126.206 | 151.606 | 177.006 | 202.406 | 227.806 | 253.206 |
| 63/64 | 0.984375 | 25.003 | 50.403 | 75.803 | 101.203 | 126.603 | 152.003 | 177.403 | 202.803 | 228.203 | 253.603 |

값 (mm)

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 00005 001  | 420 | 05 002943 001 | 255 | 05 003091 001 | 130 | 05 003402 001 | 79  |
| 05 00010 001  | 420 | 05 002946 001 | 255 | 05 003092 001 | 130 | 05 003403 001 | 79  |
| 05 00015 001  | 420 | 05 002948 001 | 255 | 05 003093 001 | 130 | 05 003404 001 | 79  |
| 05 00020 001  | 420 | 05 002950 001 | 255 | 05 003094 001 | 130 | 05 003405 001 | 79  |
| 05 00025 001  | 420 | 05 002960 001 | 255 | 05 003180 001 | 131 | 05 003406 001 | 80  |
| 05 00030 001  | 420 | 05 002966 001 | 255 | 05 003181 001 | 132 | 05 003407 001 | 80  |
| 05 00035 001  | 420 | 05 002968 001 | 255 | 05 003185 001 | 129 | 05 003408 001 | 80  |
| 05 000105 001 | 421 | 05 002970 001 | 255 | 05 003210 001 | 254 | 05 003410 001 | 80  |
| 05 000110 001 | 421 | 05 002973 001 | 255 | 05 003320 001 | 109 | 05 003411 001 | 80  |
| 05 000115 001 | 421 | 05 002976 001 | 255 | 05 003321 001 | 109 | 05 003412 001 | 80  |
| 05 000120 001 | 421 | 05 002980 001 | 255 | 05 003322 001 | 109 | 05 003413 001 | 80  |
| 05 000125 001 | 421 | 05 002990 001 | 253 | 05 003330 001 | 108 | 05 003414 001 | 80  |
| 05 000130 001 | 421 | 05 003010 001 | 102 | 05 003331 001 | 108 | 05 003415 001 | 83  |
| 05 000135 001 | 421 | 05 003030 001 | 130 | 05 003332 001 | 108 | 05 003416 001 | 83  |
| 05 000205 001 | 420 | 05 003031 001 | 130 | 05 003333 001 | 108 | 05 003417 001 | 83  |
| 05 000210 001 | 420 | 05 003032 001 | 130 | 05 003334 001 | 108 | 05 003418 001 | 83  |
| 05 000215 001 | 420 | 05 003033 001 | 130 | 05 003335 001 | 108 | 05 003420 001 | 83  |
| 05 000220 001 | 420 | 05 003034 001 | 130 | 05 003336 001 | 108 | 05 003421 001 | 83  |
| 05 000225 001 | 420 | 05 003035 001 | 130 | 05 003337 001 | 108 | 05 003422 001 | 83  |
| 05 000230 001 | 420 | 05 003036 001 | 130 | 05 003338 001 | 108 | 05 003423 001 | 83  |
| 05 000235 001 | 420 | 05 003037 001 | 130 | 05 003339 001 | 108 | 05 003424 001 | 83  |
| 05 000305 001 | 420 | 05 003038 001 | 130 | 05 003340 001 | 108 | 05 003429 001 | 82  |
| 05 000310 001 | 420 | 05 003039 001 | 130 | 05 003341 001 | 108 | 05 003430 001 | 82  |
| 05 000315 001 | 420 | 05 003040 001 | 130 | 05 003342 001 | 108 | 05 003431 001 | 82  |
| 05 000320 001 | 420 | 05 003041 001 | 130 | 05 003345 001 | 109 | 05 003432 001 | 82  |
| 05 000325 001 | 420 | 05 003042 001 | 130 | 05 003350 001 | 109 | 05 003433 001 | 82  |
| 05 000330 001 | 420 | 05 003043 001 | 130 | 05 003351 001 | 109 | 05 003434 001 | 82  |
| 05 000335 001 | 420 | 05 003044 001 | 130 | 05 003352 001 | 109 | 05 003435 001 | 82  |
| 05 000405 001 | 421 | 05 003050 001 | 130 | 05 003353 001 | 109 | 05 003436 001 | 82  |
| 05 000410 001 | 421 | 05 003051 001 | 130 | 05 003354 001 | 109 | 05 003437 001 | 83  |
| 05 000415 001 | 421 | 05 003052 001 | 130 | 05 003355 001 | 109 | 05 003438 001 | 83  |
| 05 000420 001 | 421 | 05 003054 001 | 130 | 05 003360 001 | 106 | 05 003439 001 | 83  |
| 05 000425 001 | 421 | 05 003056 001 | 130 | 05 003361 001 | 106 | 05 003440 001 | 81  |
| 05 000430 001 | 421 | 05 003059 001 | 128 | 05 003362 001 | 106 | 05 003441 001 | 81  |
| 05 000435 001 | 421 | 05 003060 001 | 128 | 05 003363 001 | 106 | 05 003442 001 | 81  |
| 05 000505 001 | 420 | 05 003061 001 | 128 | 05 003364 001 | 106 | 05 003443 001 | 81  |
| 05 000510 001 | 420 | 05 003062 001 | 128 | 05 003365 001 | 106 | 05 003445 001 | 81  |
| 05 000515 001 | 420 | 05 003063 001 | 128 | 05 003366 001 | 106 | 05 003446 001 | 81  |
| 05 000520 001 | 420 | 05 003064 001 | 128 | 05 003367 001 | 106 | 05 003447 001 | 82  |
| 05 000525 001 | 420 | 05 003065 001 | 128 | 05 003368 001 | 106 | 05 003448 001 | 82  |
| 05 000530 001 | 420 | 05 003066 001 | 128 | 05 003369 001 | 106 | 05 003450 001 | 81  |
| 05 000535 001 | 420 | 05 003067 001 | 128 | 05 003370 001 | 106 | 05 003451 001 | 81  |
| 05 000605 001 | 421 | 05 003068 001 | 128 | 05 003371 001 | 106 | 05 003452 001 | 81  |
| 05 000610 001 | 421 | 05 003069 001 | 128 | 05 003372 001 | 106 | 05 003455 001 | 81  |
| 05 000615 001 | 421 | 05 003070 001 | 128 | 05 003375 001 | 107 | 05 003456 001 | 81  |
| 05 000620 001 | 421 | 05 003071 001 | 128 | 05 003380 001 | 108 | 05 003460 001 | 84  |
| 05 000625 001 | 421 | 05 003072 001 | 128 | 05 003381 001 | 108 | 05 003461 001 | 84  |
| 05 000630 001 | 421 | 05 003073 001 | 128 | 05 003382 001 | 108 | 05 003462 001 | 84  |
| 05 000635 001 | 421 | 05 003074 001 | 128 | 05 003383 001 | 108 | 05 003463 001 | 84  |
| 05 002900 001 | 254 | 05 003075 001 | 128 | 05 003384 001 | 108 | 05 003471 001 | 73  |
| 05 002901 001 | 251 | 05 003080 001 | 130 | 05 003385 001 | 108 | 05 003472 001 | 77  |
| 05 002910 001 | 255 | 05 003081 001 | 130 | 05 003386 001 | 108 | 05 003474 001 | 77  |
| 05 002913 001 | 255 | 05 003082 001 | 130 | 05 003387 001 | 108 | 05 003475 001 | 77  |
| 05 002920 001 | 255 | 05 003083 001 | 130 | 05 003388 001 | 108 | 05 003484 001 | 76  |
| 05 002923 001 | 255 | 05 003084 001 | 130 | 05 003389 001 | 108 | 05 003499 001 | 102 |
| 05 002926 001 | 255 | 05 003085 001 | 130 | 05 003390 001 | 106 | 05 003500 001 | 98  |
| 05 002930 001 | 255 | 05 003086 001 | 130 | 05 003391 001 | 106 | 05 003501 001 | 102 |
| 05 002933 001 | 255 | 05 003087 001 | 130 | 05 003392 001 | 106 | 05 003502 001 | 102 |
| 05 002936 001 | 255 | 05 003088 001 | 130 | 05 003393 001 | 106 | 05 003503 001 | 102 |
| 05 002938 001 | 255 | 05 003089 001 | 130 | 05 003400 001 | 79  | 05 003504 001 | 102 |
| 05 002940 001 | 255 | 05 003090 001 | 130 | 05 003401 001 | 79  | 05 003505 001 | 102 |

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 003506 001 | 102 | 05 003582 001 | 134 | 05 003670 001 | 173 | 05 003827 001 | 152 |
| 05 003507 001 | 102 | 05 003583 001 | 134 | 05 003675 001 | 173 | 05 003828 001 | 152 |
| 05 003508 001 | 102 | 05 003584 001 | 134 | 05 003684 001 | 173 | 05 003829 001 | 152 |
| 05 003509 001 | 102 | 05 003585 001 | 134 | 05 003685 001 | 173 | 05 003830 001 | 150 |
| 05 003510 001 | 102 | 05 003590 001 | 134 | 05 003690 001 | 173 | 05 003831 001 | 150 |
| 05 003511 001 | 102 | 05 003591 001 | 133 | 05 003692 001 | 160 | 05 003832 001 | 150 |
| 05 003512 001 | 102 | 05 003592 001 | 133 | 05 003695 001 | 161 | 05 003833 001 | 150 |
| 05 003513 001 | 102 | 05 003594 001 | 114 | 05 003696 001 | 161 | 05 003834 001 | 150 |
| 05 003514 001 | 102 | 05 003596 001 | 114 | 05 003697 001 | 161 | 05 003835 001 | 150 |
| 05 003515 001 | 102 | 05 003600 001 | 138 | 05 003717 001 | 102 | 05 003836 001 | 150 |
| 05 003516 001 | 102 | 05 003601 001 | 145 | 05 003718 001 | 102 | 05 003837 001 | 150 |
| 05 003517 001 | 102 | 05 003602 001 | 145 | 05 003719 001 | 102 | 05 003838 001 | 150 |
| 05 003518 001 | 102 | 05 003603 001 | 145 | 05 003720 001 | 102 | 05 003840 001 | 152 |
| 05 003519 001 | 102 | 05 003604 001 | 145 | 05 003721 001 | 102 | 05 003841 001 | 152 |
| 05 003520 001 | 102 | 05 003605 001 | 145 | 05 003722 001 | 102 | 05 003842 001 | 152 |
| 05 003521 001 | 102 | 05 003606 001 | 145 | 05 003723 001 | 102 | 05 003843 001 | 152 |
| 05 003522 001 | 102 | 05 003607 001 | 145 | 05 003724 001 | 102 | 05 003844 001 | 152 |
| 05 003523 001 | 102 | 05 003608 001 | 145 | 05 003725 001 | 102 | 05 003845 001 | 152 |
| 05 003524 001 | 110 | 05 003609 001 | 145 | 05 003726 001 | 102 | 05 003850 001 | 150 |
| 05 003525 001 | 110 | 05 003610 001 | 145 | 05 003727 001 | 102 | 05 003851 001 | 150 |
| 05 003526 001 | 110 | 05 003611 001 | 145 | 05 003728 001 | 102 | 05 003852 001 | 150 |
| 05 003527 001 | 111 | 05 003612 001 | 145 | 05 003729 001 | 102 | 05 003853 001 | 150 |
| 05 003528 001 | 110 | 05 003613 001 | 145 | 05 003730 001 | 145 | 05 003854 001 | 150 |
| 05 003529 001 | 111 | 05 003614 001 | 145 | 05 003731 001 | 145 | 05 003855 001 | 150 |
| 05 003530 001 | 110 | 05 003615 001 | 145 | 05 003732 001 | 145 | 05 003856 001 | 150 |
| 05 003531 001 | 109 | 05 003616 001 | 145 | 05 003733 001 | 145 | 05 003857 001 | 150 |
| 05 003533 001 | 96  | 05 003617 001 | 145 | 05 003734 001 | 145 | 05 003858 001 | 150 |
| 05 003535 001 | 97  | 05 003618 001 | 145 | 05 003735 001 | 145 | 05 003880 001 | 103 |
| 05 003536 001 | 112 | 05 003619 001 | 145 | 05 003736 001 | 145 | 05 003881 001 | 108 |
| 05 003550 001 | 115 | 05 003620 001 | 145 | 05 003737 001 | 145 | 05 003882 001 | 107 |
| 05 003551 001 | 122 | 05 003621 001 | 145 | 05 003738 001 | 145 | 05 003883 001 | 103 |
| 05 003552 001 | 122 | 05 003622 001 | 145 | 05 003739 001 | 145 | 05 003884 001 | 104 |
| 05 003553 001 | 122 | 05 003623 001 | 145 | 05 003740 001 | 123 | 05 003890 001 | 111 |
| 05 003554 001 | 122 | 05 003624 001 | 145 | 05 003741 001 | 123 | 05 003891 001 | 111 |
| 05 003555 001 | 122 | 05 003625 001 | 145 | 05 003742 001 | 123 | 05 003892 001 | 161 |
| 05 003556 001 | 122 | 05 003626 001 | 145 | 05 003743 001 | 123 | 05 003893 001 | 162 |
| 05 003557 001 | 122 | 05 003627 001 | 145 | 05 003744 001 | 123 | 05 003970 001 | 124 |
| 05 003558 001 | 122 | 05 003628 001 | 145 | 05 003745 001 | 123 | 05 003971 001 | 131 |
| 05 003559 001 | 122 | 05 003629 001 | 145 | 05 003746 001 | 123 | 05 003972 001 | 129 |
| 05 003560 001 | 122 | 05 003630 001 | 145 | 05 003747 001 | 123 | 05 003973 001 | 125 |
| 05 003561 001 | 122 | 05 003631 001 | 145 | 05 003748 001 | 123 | 05 003974 001 | 132 |
| 05 003562 001 | 122 | 05 003632 001 | 145 | 05 003749 001 | 123 | 05 003980 001 | 135 |
| 05 003563 001 | 122 | 05 003633 001 | 145 | 05 003750 001 | 123 | 05 003981 001 | 135 |
| 05 003564 001 | 122 | 05 003634 001 | 145 | 05 003751 001 | 123 | 05 003982 001 | 89  |
| 05 003565 001 | 122 | 05 003635 001 | 145 | 05 003752 001 | 123 | 05 003990 001 | 78  |
| 05 003566 001 | 122 | 05 003636 001 | 155 | 05 003753 001 | 123 | 05 003991 001 | 67  |
| 05 003567 001 | 122 | 05 003637 001 | 155 | 05 003755 001 | 94  | 05 003995 001 | 146 |
| 05 003568 001 | 122 | 05 003638 001 | 154 | 05 003756 001 | 101 | 05 003996 001 | 153 |
| 05 003569 001 | 122 | 05 003639 001 | 155 | 05 003760 001 | 180 | 05 003997 001 | 150 |
| 05 003570 001 | 122 | 05 003640 001 | 155 | 05 003765 001 | 180 | 05 004003 001 | 100 |
| 05 003571 001 | 122 | 05 003641 001 | 155 | 05 003780 001 | 139 | 05 004004 001 | 101 |
| 05 003572 001 | 122 | 05 003642 001 | 154 | 05 003781 001 | 140 | 05 004016 001 | 95  |
| 05 003573 001 | 122 | 05 003643 001 | 154 | 05 003785 001 | 121 | 05 004017 001 | 99  |
| 05 003574 001 | 122 | 05 003645 001 | 137 | 05 003793 001 | 173 | 05 004018 001 | 100 |
| 05 003575 001 | 122 | 05 003647 001 | 138 | 05 003820 001 | 152 | 05 004019 001 | 95  |
| 05 003576 001 | 122 | 05 003660 001 | 172 | 05 003821 001 | 152 | 05 004020 001 | 99  |
| 05 003577 001 | 122 | 05 003665 001 | 173 | 05 003822 001 | 152 | 05 004021 001 | 101 |
| 05 003578 001 | 122 | 05 003666 001 | 173 | 05 003823 001 | 152 | 05 004033 001 | 119 |
| 05 003579 001 | 122 | 05 003667 001 | 173 | 05 003824 001 | 152 | 05 004034 001 | 121 |
| 05 003580 001 | 122 | 05 003668 001 | 173 | 05 003825 001 | 152 | 05 004046 001 | 113 |
| 05 003581 001 | 134 | 05 003669 001 | 173 | 05 003826 001 | 152 | 05 004047 001 | 118 |

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 004048 001 | 120 | 05 004407 001 | 80  | 05 004563 001 | 148 | 05 004964 001 | 89  |
| 05 004049 001 | 113 | 05 004408 001 | 80  | 05 004565 001 | 149 | 05 004965 001 | 89  |
| 05 004050 001 | 119 | 05 004413 001 | 80  | 05 004570 001 | 142 | 05 004966 001 | 87  |
| 05 004051 001 | 121 | 05 004414 001 | 80  | 05 004571 001 | 142 | 05 004970 001 | 86  |
| 05 004063 001 | 141 | 05 004420 001 | 83  | 05 004572 001 | 142 | 05 004980 001 | 91  |
| 05 004064 001 | 142 | 05 004421 001 | 83  | 05 004573 001 | 142 | 05 004981 001 | 91  |
| 05 004076 001 | 136 | 05 004422 001 | 83  | 05 004574 001 | 142 | 05 005080 001 | 388 |
| 05 004077 001 | 140 | 05 004423 001 | 83  | 05 004575 001 | 142 | 05 005081 001 | 388 |
| 05 004078 001 | 141 | 05 004424 001 | 83  | 05 004576 001 | 142 | 05 005090 001 | 388 |
| 05 004079 001 | 137 | 05 004431 001 | 82  | 05 004577 001 | 142 | 05 005091 001 | 388 |
| 05 004080 001 | 141 | 05 004432 001 | 82  | 05 004578 001 | 142 | 05 005120 001 | 86  |
| 05 004081 001 | 142 | 05 004433 001 | 82  | 05 004580 001 | 143 | 05 005300 001 | 62  |
| 05 004090 001 | 139 | 05 004434 001 | 82  | 05 004590 001 | 147 | 05 005305 001 | 62  |
| 05 004095 001 | 139 | 05 004436 001 | 82  | 05 004591 001 | 147 | 05 005310 001 | 62  |
| 05 004170 001 | 168 | 05 004447 001 | 82  | 05 004592 001 | 147 | 05 005315 001 | 62  |
| 05 004171 001 | 225 | 05 004448 001 | 82  | 05 004595 001 | 148 | 05 005320 001 | 62  |
| 05 004172 001 | 169 | 05 004455 001 | 81  | 05 004780 001 | 61  | 05 005325 001 | 62  |
| 05 004173 001 | 200 | 05 004456 001 | 81  | 05 004781 001 | 61  | 05 005330 001 | 62  |
| 05 004174 001 | 46  | 05 004500 001 | 105 | 05 004782 001 | 61  | 05 005335 001 | 62  |
| 05 004175 001 | 115 | 05 004501 001 | 105 | 05 004783 001 | 61  | 05 005340 001 | 62  |
| 05 004176 001 | 133 | 05 004502 001 | 105 | 05 004784 001 | 61  | 05 005400 001 | 104 |
| 05 004177 001 | 171 | 05 004503 001 | 105 | 05 004830 001 | 144 | 05 005410 001 | 106 |
| 05 004178 001 | 184 | 05 004504 001 | 105 | 05 004831 001 | 144 | 05 005420 001 | 104 |
| 05 004179 001 | 239 | 05 004505 001 | 105 | 05 004832 001 | 144 | 05 005430 001 | 125 |
| 05 004180 001 | 391 | 05 004506 001 | 105 | 05 004833 001 | 144 | 05 005440 001 | 127 |
| 05 004181 001 | 184 | 05 004507 001 | 105 | 05 004834 001 | 144 | 05 005450 001 | 126 |
| 05 004182 001 | 31  | 05 004508 001 | 105 | 05 004835 001 | 144 | 05 005451 001 | 123 |
| 05 004183 001 | 170 | 05 004509 001 | 105 | 05 004836 001 | 144 | 05 005452 001 | 124 |
| 05 004184 001 | 31  | 05 004510 001 | 105 | 05 004837 001 | 144 | 05 005460 001 | 151 |
| 05 004185 001 | 239 | 05 004511 001 | 105 | 05 004838 001 | 144 | 05 005470 001 | 149 |
| 05 004190 001 | 28  | 05 004512 001 | 105 | 05 004839 001 | 144 | 05 005480 001 | 146 |
| 05 004201 001 | 153 | 05 004525 001 | 105 | 05 004840 001 | 144 | 05 005490 001 | 143 |
| 05 004202 001 | 151 | 05 004530 001 | 126 | 05 004841 001 | 144 | 05 005500 001 | 122 |
| 05 004203 001 | 147 | 05 004531 001 | 126 | 05 004900 001 | 88  | 05 005501 001 | 122 |
| 05 004210 001 | 153 | 05 004532 001 | 126 | 05 004901 001 | 88  | 05 005502 001 | 122 |
| 05 004211 001 | 151 | 05 004533 001 | 126 | 05 004902 001 | 88  | 05 005503 001 | 122 |
| 05 004212 001 | 152 | 05 004534 001 | 126 | 05 004903 001 | 88  | 05 005504 001 | 122 |
| 05 004280 001 | 156 | 05 004535 001 | 126 | 05 004920 001 | 88  | 05 005505 001 | 122 |
| 05 004281 001 | 157 | 05 004536 001 | 126 | 05 004921 001 | 88  | 05 005506 001 | 122 |
| 05 004282 001 | 156 | 05 004537 001 | 126 | 05 004922 001 | 88  | 05 005507 001 | 122 |
| 05 004283 001 | 158 | 05 004538 001 | 126 | 05 004923 001 | 88  | 05 005508 001 | 122 |
| 05 004284 001 | 159 | 05 004539 001 | 126 | 05 004924 001 | 88  | 05 005509 001 | 122 |
| 05 004285 001 | 159 | 05 004540 001 | 126 | 05 004925 001 | 88  | 05 005510 001 | 122 |
| 05 004310 001 | 63  | 05 004541 001 | 126 | 05 004930 001 | 87  | 05 005511 001 | 122 |
| 05 004313 001 | 22  | 05 004542 001 | 126 | 05 004940 001 | 88  | 05 005512 001 | 122 |
| 05 004350 001 | 270 | 05 004543 001 | 126 | 05 004941 001 | 88  | 05 005513 001 | 122 |
| 05 004351 001 | 270 | 05 004544 001 | 126 | 05 004942 001 | 88  | 05 005514 001 | 122 |
| 05 004351 001 | 274 | 05 004545 001 | 127 | 05 004950 001 | 88  | 05 005515 001 | 122 |
| 05 004352 001 | 271 | 05 004550 001 | 148 | 05 004951 001 | 88  | 05 005516 001 | 122 |
| 05 004353 001 | 271 | 05 004551 001 | 148 | 05 004952 001 | 88  | 05 005517 001 | 122 |
| 05 004354 001 | 271 | 05 004552 001 | 148 | 05 004953 001 | 88  | 05 005518 001 | 122 |
| 05 004355 001 | 272 | 05 004553 001 | 148 | 05 004954 001 | 88  | 05 005519 001 | 122 |
| 05 004356 001 | 272 | 05 004554 001 | 148 | 05 004955 001 | 88  | 05 005520 001 | 122 |
| 05 004357 001 | 271 | 05 004555 001 | 148 | 05 004956 001 | 88  | 05 005521 001 | 122 |
| 05 004400 001 | 79  | 05 004556 001 | 148 | 05 004957 001 | 88  | 05 005522 001 | 122 |
| 05 004401 001 | 79  | 05 004557 001 | 148 | 05 004958 001 | 88  | 05 005523 001 | 122 |
| 05 004402 001 | 79  | 05 004558 001 | 148 | 05 004959 001 | 88  | 05 005524 001 | 122 |
| 05 004403 001 | 79  | 05 004559 001 | 148 | 05 004960 001 | 88  | 05 005525 001 | 122 |
| 05 004404 001 | 79  | 05 004560 001 | 148 | 05 004961 001 | 88  | 05 005526 001 | 122 |
| 05 004405 001 | 79  | 05 004561 001 | 148 | 05 004962 001 | 88  | 05 005530 001 | 116 |
| 05 004406 001 | 80  | 05 004562 001 | 148 | 05 004963 001 | 88  | 05 005531 001 | 117 |

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 005540 001 | 117 | 05 006617 001 | 73  | 05 008861 001 | 20  | 05 018164 001 | 232 |
| 05 005655 001 | 62  | 05 006618 001 | 70  | 05 008862 001 | 20  | 05 018165 001 | 232 |
| 05 006100 001 | 58  | 05 006619 001 | 71  | 05 008863 001 | 20  | 05 018166 001 | 232 |
| 05 006105 001 | 58  | 05 007610 001 | 12  | 05 008864 001 | 20  | 05 018167 001 | 232 |
| 05 006110 001 | 58  | 05 007620 001 | 12  | 05 008870 001 | 27  | 05 018168 001 | 232 |
| 05 006115 001 | 58  | 05 007621 001 | 12  | 05 008871 001 | 27  | 05 018169 001 | 232 |
| 05 006116 001 | 58  | 05 007635 001 | 12  | 05 008872 001 | 27  | 05 018170 001 | 232 |
| 05 006120 001 | 58  | 05 007640 001 | 12  | 05 008873 001 | 237 | 05 018171 001 | 233 |
| 05 006121 001 | 58  | 05 007670 001 | 12  | 05 008874 001 | 237 | 05 018172 001 | 233 |
| 05 006125 001 | 58  | 05 007671 001 | 12  | 05 008875 001 | 237 | 05 018173 001 | 233 |
| 05 006126 001 | 58  | 05 007672 001 | 12  | 05 008876 001 | 27  | 05 018260 001 | 8   |
| 05 006130 001 | 58  | 05 007673 001 | 12  | 05 008877 001 | 237 | 05 018262 001 | 8   |
| 05 006135 001 | 58  | 05 007674 001 | 12  | 05 008878 001 | 237 | 05 018264 001 | 8   |
| 05 006140 001 | 58  | 05 007675 001 | 12  | 05 008880 001 | 250 | 05 018266 001 | 8   |
| 05 006145 001 | 63  | 05 007676 001 | 12  | 05 008881 001 | 55  | 05 018268 001 | 8   |
| 05 006147 001 | 63  | 05 007677 001 | 12  | 05 008882 001 | 55  | 05 018270 001 | 8   |
| 05 006148 001 | 63  | 05 007680 001 | 22  | 05 008883 001 | 236 | 05 018272 001 | 8   |
| 05 006150 001 | 59  | 05 007681 001 | 23  | 05 008884 001 | 236 | 05 018274 001 | 8   |
| 05 006152 001 | 59  | 05 008006 001 | 11  | 05 008885 001 | 236 | 05 018282 001 | 10  |
| 05 006153 001 | 59  | 05 008007 001 | 11  | 05 008886 001 | 236 | 05 018283 001 | 10  |
| 05 006154 001 | 59  | 05 008008 001 | 11  | 05 009305 001 | 14  | 05 018287 001 | 10  |
| 05 006156 001 | 59  | 05 008009 001 | 11  | 05 009310 001 | 14  | 05 018300 001 | 8   |
| 05 006158 001 | 59  | 05 008015 001 | 11  | 05 009312 001 | 14  | 05 018301 001 | 8   |
| 05 006159 001 | 59  | 05 008027 001 | 11  | 05 009313 001 | 14  | 05 018302 001 | 8   |
| 05 006160 001 | 59  | 05 008055 001 | 11  | 05 009315 001 | 14  | 05 020012 001 | 178 |
| 05 006162 001 | 59  | 05 008060 001 | 11  | 05 009317 001 | 14  | 05 020013 001 | 178 |
| 05 006163 001 | 59  | 05 008061 001 | 11  | 05 009319 001 | 14  | 05 020014 001 | 177 |
| 05 006164 001 | 59  | 05 008100 001 | 26  | 05 009320 001 | 14  | 05 020015 001 | 177 |
| 05 006165 001 | 59  | 05 008101 001 | 18  | 05 009325 001 | 14  | 05 020016 001 | 177 |
| 05 006166 001 | 59  | 05 008102 001 | 18  | 05 009340 001 | 13  | 05 020022 001 | 178 |
| 05 006168 001 | 59  | 05 008705 001 | 13  | 05 009341 001 | 13  | 05 020064 001 | 179 |
| 05 006169 001 | 61  | 05 008706 001 | 13  | 05 009342 001 | 13  | 05 020065 001 | 179 |
| 05 006170 001 | 61  | 05 008710 001 | 13  | 05 009343 001 | 13  | 05 020066 001 | 179 |
| 05 006172 001 | 61  | 05 008712 001 | 13  | 05 017005 001 | 9   | 05 020067 001 | 179 |
| 05 006174 001 | 61  | 05 008715 001 | 13  | 05 017010 001 | 9   | 05 020068 001 | 179 |
| 05 006176 001 | 61  | 05 008720 001 | 13  | 05 017015 001 | 9   | 05 020069 001 | 179 |
| 05 006177 001 | 61  | 05 008723 001 | 13  | 05 017020 001 | 9   | 05 020070 001 | 179 |
| 05 006178 001 | 61  | 05 008725 001 | 13  | 05 017040 001 | 9   | 05 020071 001 | 179 |
| 05 006179 001 | 61  | 05 008730 001 | 13  | 05 017041 001 | 9   | 05 020072 001 | 179 |
| 05 006181 001 | 61  | 05 008735 001 | 13  | 05 017050 001 | 9   | 05 020073 001 | 179 |
| 05 006182 001 | 61  | 05 008740 001 | 13  | 05 017052 001 | 9   | 05 020074 001 | 179 |
| 05 006183 001 | 61  | 05 008750 001 | 13  | 05 017054 001 | 9   | 05 020075 001 | 179 |
| 05 006184 001 | 61  | 05 008751 001 | 13  | 05 017056 001 | 9   | 05 020076 001 | 179 |
| 05 006190 001 | 60  | 05 008752 001 | 13  | 05 018100 001 | 232 | 05 020077 001 | 179 |
| 05 006191 001 | 60  | 05 008753 001 | 13  | 05 018110 001 | 231 | 05 020078 001 | 179 |
| 05 006380 001 | 60  | 05 008840 001 | 19  | 05 018111 001 | 231 | 05 020079 001 | 179 |
| 05 006381 001 | 60  | 05 008841 001 | 19  | 05 018140 001 | 233 | 05 020080 001 | 179 |
| 05 006440 001 | 58  | 05 008842 001 | 19  | 05 018141 001 | 233 | 05 020081 001 | 179 |
| 05 006441 001 | 58  | 05 008843 001 | 19  | 05 018142 001 | 233 | 05 020082 001 | 179 |
| 05 006442 001 | 58  | 05 008844 001 | 19  | 05 018150 001 | 233 | 05 020090 001 | 180 |
| 05 006450 001 | 59  | 05 008850 001 | 20  | 05 018151 001 | 233 | 05 020091 001 | 180 |
| 05 006451 001 | 59  | 05 008851 001 | 20  | 05 018152 001 | 233 | 05 020092 001 | 181 |
| 05 006455 001 | 60  | 05 008852 001 | 20  | 05 018153 001 | 233 | 05 020093 001 | 180 |
| 05 006456 001 | 60  | 05 008853 001 | 20  | 05 018154 001 | 233 | 05 020099 001 | 187 |
| 05 006460 001 | 60  | 05 008854 001 | 20  | 05 018155 001 | 233 | 05 020100 001 | 187 |
| 05 006461 001 | 60  | 05 008855 001 | 20  | 05 018156 001 | 233 | 05 020101 001 | 188 |
| 05 006465 001 | 61  | 05 008856 001 | 20  | 05 018157 001 | 233 | 05 020102 001 | 188 |
| 05 006466 001 | 61  | 05 008857 001 | 20  | 05 018160 001 | 232 | 05 020103 001 | 187 |
| 05 006470 001 | 65  | 05 008858 001 | 20  | 05 018161 001 | 232 | 05 020104 001 | 188 |
| 05 006480 001 | 64  | 05 008859 001 | 20  | 05 018162 001 | 232 | 05 020110 001 | 188 |
| 05 006611 001 | 75  | 05 008860 001 | 20  | 05 018163 001 | 232 | 05 020129 001 | 58  |

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 020131 001 | 59  | 05 020502 001 | 181 | 05 022067 001 | 204 | 05 022654 001 | 203 |
| 05 020132 001 | 61  | 05 020503 001 | 181 | 05 022068 001 | 204 | 05 022655 001 | 203 |
| 05 020133 001 | 59  | 05 020504 001 | 181 | 05 022070 001 | 204 | 05 022656 001 | 203 |
| 05 020134 001 | 61  | 05 020505 001 | 181 | 05 022071 001 | 204 | 05 022657 001 | 203 |
| 05 020150 001 | 90  | 05 020506 001 | 181 | 05 022072 001 | 204 | 05 022658 001 | 203 |
| 05 020151 001 | 91  | 05 020507 001 | 181 | 05 022073 001 | 204 | 05 022659 001 | 203 |
| 05 020152 001 | 91  | 05 021005 001 | 205 | 05 022074 001 | 204 | 05 022660 001 | 201 |
| 05 020153 001 | 91  | 05 021010 001 | 205 | 05 022076 001 | 204 | 05 022661 001 | 201 |
| 05 020170 001 | 90  | 05 021015 001 | 205 | 05 022078 001 | 204 | 05 022662 001 | 201 |
| 05 020171 001 | 404 | 05 021020 001 | 205 | 05 022079 001 | 204 | 05 022663 001 | 201 |
| 05 020172 001 | 403 | 05 021025 001 | 205 | 05 022080 001 | 204 | 05 022664 001 | 201 |
| 05 020173 001 | 403 | 05 021030 001 | 205 | 05 022081 001 | 204 | 05 022665 001 | 201 |
| 05 020190 001 | 181 | 05 021035 001 | 205 | 05 022082 001 | 204 | 05 022666 001 | 201 |
| 05 020198 001 | 181 | 05 021040 001 | 205 | 05 022086 001 | 197 | 05 022667 001 | 201 |
| 05 020199 001 | 181 | 05 021045 001 | 205 | 05 022087 001 | 196 | 05 022668 001 | 201 |
| 05 020200 001 | 181 | 05 021050 001 | 205 | 05 022089 001 | 193 | 05 022669 001 | 192 |
| 05 020201 001 | 181 | 05 021055 001 | 205 | 05 022095 001 | 204 | 05 022670 001 | 203 |
| 05 020202 001 | 181 | 05 021060 001 | 205 | 05 022096 001 | 204 | 05 022671 001 | 203 |
| 05 020203 001 | 181 | 05 021065 001 | 205 | 05 022101 001 | 198 | 05 022672 001 | 203 |
| 05 020204 001 | 181 | 05 021070 001 | 205 | 05 022102 001 | 198 | 05 022673 001 | 203 |
| 05 020205 001 | 181 | 05 021075 001 | 205 | 05 022120 001 | 205 | 05 022674 001 | 203 |
| 05 020206 001 | 181 | 05 021080 001 | 205 | 05 022121 001 | 205 | 05 022675 001 | 203 |
| 05 020207 001 | 181 | 05 021085 001 | 205 | 05 022122 001 | 205 | 05 022676 001 | 203 |
| 05 020208 001 | 181 | 05 021090 001 | 205 | 05 022123 001 | 205 | 05 022677 001 | 203 |
| 05 020209 001 | 181 | 05 021095 001 | 205 | 05 022124 001 | 205 | 05 022678 001 | 203 |
| 05 020210 001 | 181 | 05 021406 001 | 197 | 05 022125 001 | 205 | 05 022680 001 | 209 |
| 05 020211 001 | 181 | 05 021600 001 | 205 | 05 022130 001 | 196 | 05 022681 001 | 209 |
| 05 020212 001 | 181 | 05 021605 001 | 205 | 05 022171 001 | 200 | 05 022682 001 | 209 |
| 05 020213 001 | 181 | 05 021610 001 | 205 | 05 022181 001 | 198 | 05 022683 001 | 209 |
| 05 020214 001 | 181 | 05 021615 001 | 205 | 05 022200 001 | 202 | 05 022684 001 | 209 |
| 05 020215 001 | 181 | 05 021620 001 | 205 | 05 022201 001 | 202 | 05 022685 001 | 209 |
| 05 020216 001 | 181 | 05 021625 001 | 205 | 05 022202 001 | 202 | 05 022686 001 | 209 |
| 05 020217 001 | 181 | 05 021630 001 | 205 | 05 022203 001 | 202 | 05 022687 001 | 209 |
| 05 020218 001 | 181 | 05 021632 001 | 205 | 05 022204 001 | 202 | 05 022688 001 | 209 |
| 05 020219 001 | 181 | 05 021635 001 | 205 | 05 022205 001 | 202 | 05 022689 001 | 207 |
| 05 020220 001 | 181 | 05 021640 001 | 205 | 05 022210 001 | 193 | 05 022693 001 | 201 |
| 05 020221 001 | 182 | 05 021645 001 | 205 | 05 022534 001 | 196 | 05 022694 001 | 201 |
| 05 020228 001 | 185 | 05 021721 001 | 199 | 05 022600 001 | 203 | 05 022695 001 | 201 |
| 05 020229 001 | 186 | 05 021728 001 | 199 | 05 022602 001 | 203 | 05 022696 001 | 201 |
| 05 020230 001 | 183 | 05 021737 001 | 197 | 05 022604 001 | 203 | 05 022697 001 | 201 |
| 05 020231 001 | 183 | 05 021909 001 | 196 | 05 022606 001 | 203 | 05 022698 001 | 201 |
| 05 020232 001 | 182 | 05 021909 001 | 274 | 05 022608 001 | 203 | 05 022699 001 | 192 |
| 05 020233 001 | 186 | 05 022040 001 | 204 | 05 022610 001 | 203 | 05 022700 001 | 202 |
| 05 020234 001 | 186 | 05 022041 001 | 204 | 05 022612 001 | 203 | 05 022701 001 | 202 |
| 05 020235 001 | 186 | 05 022042 001 | 204 | 05 022614 001 | 203 | 05 022702 001 | 202 |
| 05 020240 001 | 185 | 05 022043 001 | 204 | 05 022616 001 | 203 | 05 022703 001 | 202 |
| 05 020241 001 | 183 | 05 022044 001 | 204 | 05 022630 001 | 203 | 05 022704 001 | 202 |
| 05 020259 001 | 180 | 05 022045 001 | 204 | 05 022631 001 | 203 | 05 022705 001 | 202 |
| 05 020260 001 | 180 | 05 022046 001 | 204 | 05 022632 001 | 203 | 05 022706 001 | 202 |
| 05 020261 001 | 180 | 05 022047 001 | 204 | 05 022633 001 | 203 | 05 022708 001 | 202 |
| 05 020262 001 | 180 | 05 022048 001 | 204 | 05 022634 001 | 203 | 05 022709 001 | 202 |
| 05 020263 001 | 180 | 05 022050 001 | 204 | 05 022635 001 | 203 | 05 022710 001 | 202 |
| 05 020264 001 | 180 | 05 022052 001 | 204 | 05 022636 001 | 203 | 05 022711 001 | 202 |
| 05 020302 001 | 183 | 05 022054 001 | 204 | 05 022637 001 | 203 | 05 022712 001 | 202 |
| 05 020310 001 | 189 | 05 022056 001 | 204 | 05 022638 001 | 203 | 05 022713 001 | 202 |
| 05 020311 001 | 189 | 05 022058 001 | 204 | 05 022639 001 | 195 | 05 022714 001 | 202 |
| 05 020312 001 | 189 | 05 022060 001 | 204 | 05 022640 001 | 195 | 05 022715 001 | 202 |
| 05 020313 001 | 189 | 05 022062 001 | 204 | 05 022641 001 | 195 | 05 022716 001 | 202 |
| 05 020314 001 | 189 | 05 022063 001 | 204 | 05 022651 001 | 203 | 05 022717 001 | 202 |
| 05 020500 001 | 181 | 05 022064 001 | 204 | 05 022652 001 | 203 | 05 022718 001 | 202 |
| 05 020501 001 | 181 | 05 022066 001 | 204 | 05 022653 001 | 203 | 05 022720 001 | 192 |

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 022721 001 | 193 | 05 023351 001 | 40  | 05 024015 001 | 211 | 05 024462 001 | 211 |
| 05 022728 001 | 57  | 05 023352 001 | 40  | 05 024020 001 | 211 | 05 024463 001 | 211 |
| 05 022729 001 | 56  | 05 023353 001 | 40  | 05 024100 001 | 211 | 05 024464 001 | 210 |
| 05 022730 001 | 56  | 05 023354 001 | 40  | 05 024105 001 | 211 | 05 024465 001 | 210 |
| 05 022731 001 | 56  | 05 023355 001 | 40  | 05 024160 001 | 211 | 05 024466 001 | 210 |
| 05 022732 001 | 56  | 05 023356 001 | 40  | 05 024161 001 | 211 | 05 024467 001 | 210 |
| 05 022733 001 | 56  | 05 023357 001 | 40  | 05 024162 001 | 211 | 05 024468 001 | 210 |
| 05 022734 001 | 56  | 05 023358 001 | 40  | 05 024163 001 | 211 | 05 024469 001 | 210 |
| 05 022740 001 | 56  | 05 023359 001 | 40  | 05 024164 001 | 211 | 05 024470 001 | 207 |
| 05 022741 001 | 56  | 05 023360 001 | 40  | 05 024165 001 | 211 | 05 024471 001 | 209 |
| 05 022745 001 | 57  | 05 023361 001 | 40  | 05 024166 001 | 211 | 05 024472 001 | 209 |
| 05 022760 001 | 57  | 05 023362 001 | 40  | 05 024167 001 | 211 | 05 024473 001 | 209 |
| 05 022761 001 | 57  | 05 023363 001 | 40  | 05 024168 001 | 211 | 05 024474 001 | 209 |
| 05 022762 001 | 57  | 05 023364 001 | 40  | 05 024170 001 | 209 | 05 024475 001 | 209 |
| 05 022763 001 | 57  | 05 023365 001 | 40  | 05 024171 001 | 209 | 05 024476 001 | 209 |
| 05 022764 001 | 57  | 05 023366 001 | 40  | 05 024172 001 | 209 | 05 024477 001 | 209 |
| 05 022765 001 | 57  | 05 023367 001 | 40  | 05 024173 001 | 209 | 05 024478 001 | 209 |
| 05 022766 001 | 57  | 05 023368 001 | 40  | 05 024174 001 | 209 | 05 024479 001 | 209 |
| 05 022767 001 | 57  | 05 023369 001 | 40  | 05 024175 001 | 209 | 05 024480 001 | 207 |
| 05 022795 001 | 15  | 05 023370 001 | 40  | 05 024176 001 | 209 | 05 024481 001 | 210 |
| 05 022800 001 | 15  | 05 023371 001 | 40  | 05 024177 001 | 209 | 05 024482 001 | 210 |
| 05 022805 001 | 15  | 05 023372 001 | 40  | 05 024178 001 | 209 | 05 024483 001 | 210 |
| 05 022810 001 | 15  | 05 023373 001 | 40  | 05 024179 001 | 207 | 05 024484 001 | 209 |
| 05 022815 001 | 15  | 05 023374 001 | 40  | 05 024199 001 | 211 | 05 024485 001 | 209 |
| 05 022820 001 | 15  | 05 023375 001 | 40  | 05 024200 001 | 211 | 05 024486 001 | 209 |
| 05 022825 001 | 15  | 05 023376 001 | 40  | 05 024202 001 | 211 | 05 024487 001 | 209 |
| 05 022830 001 | 15  | 05 023377 001 | 40  | 05 024204 001 | 211 | 05 024488 001 | 209 |
| 05 022835 001 | 15  | 05 023378 001 | 40  | 05 024206 001 | 211 | 05 024489 001 | 209 |
| 05 022850 001 | 202 | 05 023379 001 | 40  | 05 024208 001 | 211 | 05 026350 001 | 28  |
| 05 022851 001 | 202 | 05 023380 001 | 40  | 05 024210 001 | 211 | 05 026351 001 | 28  |
| 05 022852 001 | 202 | 05 023381 001 | 41  | 05 024242 001 | 208 | 05 026352 001 | 28  |
| 05 022853 001 | 202 | 05 023382 001 | 41  | 05 024244 001 | 207 | 05 026353 001 | 28  |
| 05 022854 001 | 202 | 05 023383 001 | 41  | 05 024335 001 | 208 | 05 026354 001 | 28  |
| 05 022855 001 | 202 | 05 023384 001 | 41  | 05 024350 001 | 210 | 05 026360 001 | 28  |
| 05 022856 001 | 202 | 05 023385 001 | 41  | 05 024351 001 | 210 | 05 026361 001 | 28  |
| 05 022857 001 | 202 | 05 023386 001 | 41  | 05 024352 001 | 210 | 05 026363 001 | 28  |
| 05 022858 001 | 202 | 05 023387 001 | 41  | 05 024353 001 | 210 | 05 026372 001 | 28  |
| 05 022860 001 | 195 | 05 023389 001 | 41  | 05 024354 001 | 210 | 05 026373 001 | 28  |
| 05 022905 001 | 15  | 05 023391 001 | 41  | 05 024355 001 | 210 | 05 026374 001 | 28  |
| 05 022910 001 | 15  | 05 023393 001 | 41  | 05 024356 001 | 210 | 05 026382 001 | 28  |
| 05 022920 001 | 15  | 05 023400 001 | 254 | 05 024357 001 | 210 | 05 027101 001 | 204 |
| 05 023105 001 | 14  | 05 023404 001 | 41  | 05 024358 001 | 210 | 05 027102 001 | 204 |
| 05 023107 001 | 14  | 05 023450 001 | 43  | 05 024400 001 | 9   | 05 027103 001 | 204 |
| 05 023110 001 | 14  | 05 023451 001 | 44  | 05 024401 001 | 9   | 05 027104 001 | 204 |
| 05 023115 001 | 14  | 05 023452 001 | 45  | 05 024402 001 | 9   | 05 027105 001 | 204 |
| 05 023120 001 | 14  | 05 023453 001 | 43  | 05 024403 001 | 9   | 05 027106 001 | 204 |
| 05 023125 001 | 14  | 05 023454 001 | 44  | 05 024404 001 | 9   | 05 027107 001 | 204 |
| 05 023130 001 | 14  | 05 023456 001 | 45  | 05 024405 001 | 9   | 05 027108 001 | 204 |
| 05 023330 001 | 39  | 05 023460 001 | 42  | 05 024410 001 | 11  | 05 027109 001 | 204 |
| 05 023332 001 | 39  | 05 023461 001 | 42  | 05 024450 001 | 207 | 05 027110 001 | 204 |
| 05 023334 001 | 40  | 05 023470 001 | 229 | 05 024451 001 | 210 | 05 027111 001 | 204 |
| 05 023338 001 | 40  | 05 023471 001 | 228 | 05 024452 001 | 210 | 05 027201 001 | 206 |
| 05 023339 001 | 40  | 05 024001 001 | 211 | 05 024453 001 | 210 | 05 027202 001 | 206 |
| 05 023340 001 | 40  | 05 024002 001 | 211 | 05 024454 001 | 210 | 05 027203 001 | 206 |
| 05 023342 001 | 40  | 05 024003 001 | 211 | 05 024455 001 | 210 | 05 027204 001 | 206 |
| 05 023343 001 | 40  | 05 024004 001 | 211 | 05 024456 001 | 210 | 05 027205 001 | 206 |
| 05 023344 001 | 40  | 05 024005 001 | 211 | 05 024457 001 | 210 | 05 027206 001 | 206 |
| 05 023346 001 | 40  | 05 024008 001 | 211 | 05 024458 001 | 210 | 05 027207 001 | 206 |
| 05 023347 001 | 40  | 05 024010 001 | 211 | 05 024459 001 | 210 | 05 027208 001 | 206 |
| 05 023348 001 | 40  | 05 024012 001 | 211 | 05 024460 001 | 208 | 05 027209 001 | 206 |
| 05 023350 001 | 40  | 05 024013 001 | 211 | 05 024461 001 | 211 | 05 027210 001 | 206 |

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 027211 001 | 206 | 05 028071 001 | 15  | 05 030115 001 | 48  | 05 032063 001 | 8   |
| 05 027212 001 | 206 | 05 028072 001 | 15  | 05 030116 001 | 48  | 05 032070 002 | 7   |
| 05 027213 001 | 206 | 05 028073 001 | 15  | 05 030117 001 | 47  | 05 032071 002 | 7   |
| 05 027214 001 | 206 | 05 028074 001 | 25  | 05 030118 001 | 47  | 05 033404 001 | 29  |
| 05 027215 001 | 206 | 05 028148 001 | 18  | 05 030119 001 | 47  | 05 033600 001 | 68  |
| 05 027405 001 | 29  | 05 028150 001 | 18  | 05 030120 001 | 48  | 05 033601 001 | 68  |
| 05 027450 001 | 49  | 05 028152 001 | 18  | 05 030121 001 | 48  | 05 033606 001 | 68  |
| 05 027455 001 | 29  | 05 028160 001 | 249 | 05 030122 001 | 48  | 05 033607 001 | 68  |
| 05 027456 001 | 35  | 05 028161 001 | 249 | 05 030135 001 | 48  | 05 033608 001 | 68  |
| 05 027910 001 | 387 | 05 028205 001 | 18  | 05 030150 001 | 49  | 05 033613 001 | 68  |
| 05 027911 001 | 387 | 05 028210 001 | 18  | 05 030151 001 | 49  | 05 033614 001 | 68  |
| 05 027912 001 | 387 | 05 028215 001 | 18  | 05 030158 001 | 48  | 05 033629 001 | 69  |
| 05 027913 001 | 387 | 05 028220 001 | 18  | 05 030159 001 | 48  | 05 033630 001 | 69  |
| 05 027930 001 | 387 | 05 028225 001 | 18  | 05 030160 001 | 33  | 05 033631 001 | 69  |
| 05 027931 001 | 387 | 05 028230 001 | 18  | 05 030170 001 | 51  | 05 033636 001 | 69  |
| 05 027932 001 | 387 | 05 029405 001 | 18  | 05 030180 001 | 51  | 05 033637 001 | 69  |
| 05 027933 001 | 387 | 05 029410 001 | 18  | 05 030181 001 | 38  | 05 033638 001 | 69  |
| 05 027934 001 | 387 | 05 029415 001 | 18  | 05 030330 001 | 49  | 05 033639 001 | 69  |
| 05 027935 001 | 387 | 05 029420 001 | 18  | 05 030331 001 | 49  | 05 033647 001 | 69  |
| 05 027936 001 | 388 | 05 029425 001 | 18  | 05 030400 001 | 48  | 05 033648 001 | 69  |
| 05 028000 001 | 16  | 05 029430 001 | 18  | 05 030401 001 | 48  | 05 033655 001 | 69  |
| 05 028001 001 | 16  | 05 029435 001 | 18  | 05 030402 001 | 48  | 05 033656 001 | 69  |
| 05 028002 001 | 16  | 05 029440 001 | 18  | 05 030403 001 | 48  | 05 040001 001 | 254 |
| 05 028003 001 | 16  | 05 029445 001 | 18  | 05 030404 001 | 48  | 05 042605 001 | 337 |
| 05 028004 001 | 16  | 05 029450 001 | 18  | 05 030405 001 | 48  | 05 042655 001 | 337 |
| 05 028005 001 | 16  | 05 029460 001 | 19  | 05 030406 001 | 48  | 05 042665 001 | 337 |
| 05 028008 001 | 16  | 05 029461 001 | 19  | 05 030410 001 | 49  | 05 042670 001 | 336 |
| 05 028010 001 | 16  | 05 029462 001 | 19  | 05 030411 001 | 49  | 05 042671 001 | 336 |
| 05 028012 001 | 16  | 05 029463 001 | 19  | 05 030412 001 | 49  | 05 042672 001 | 336 |
| 05 028013 001 | 16  | 05 029464 001 | 19  | 05 030413 001 | 49  | 05 042673 001 | 336 |
| 05 028015 001 | 16  | 05 029465 001 | 19  | 05 030414 001 | 49  | 05 042674 001 | 336 |
| 05 028020 001 | 16  | 05 029466 001 | 19  | 05 030415 001 | 49  | 05 042680 001 | 336 |
| 05 028029 001 | 17  | 05 029501 001 | 19  | 05 030416 001 | 49  | 05 042705 001 | 337 |
| 05 028030 001 | 17  | 05 029502 001 | 19  | 05 030417 001 | 49  | 05 042715 001 | 337 |
| 05 028031 001 | 17  | 05 029503 001 | 19  | 05 030418 001 | 49  | 05 042750 001 | 337 |
| 05 028032 001 | 17  | 05 029504 001 | 19  | 05 032001 001 | 6   | 05 042755 001 | 337 |
| 05 028033 001 | 17  | 05 029505 001 | 19  | 05 032002 001 | 6   | 05 042760 001 | 337 |
| 05 028034 001 | 17  | 05 029506 001 | 19  | 05 032003 001 | 6   | 05 042765 001 | 337 |
| 05 028035 001 | 17  | 05 029507 001 | 19  | 05 032004 001 | 6   | 05 042768 001 | 337 |
| 05 028036 001 | 17  | 05 029510 001 | 26  | 05 032005 001 | 6   | 05 050005 001 | 103 |
| 05 028037 001 | 17  | 05 030080 001 | 49  | 05 032006 001 | 6   | 05 050205 001 | 335 |
| 05 028038 001 | 17  | 05 030081 001 | 49  | 05 032007 001 | 6   | 05 050210 001 | 335 |
| 05 028040 001 | 388 | 05 030082 001 | 49  | 05 032020 001 | 6   | 05 050215 001 | 335 |
| 05 028041 001 | 388 | 05 030083 001 | 49  | 05 032021 001 | 6   | 05 050220 001 | 335 |
| 05 028042 001 | 388 | 05 030084 001 | 49  | 05 032022 001 | 6   | 05 050510 001 | 335 |
| 05 028043 001 | 388 | 05 030099 001 | 47  | 05 032023 001 | 6   | 05 050650 001 | 335 |
| 05 028044 001 | 388 | 05 030100 001 | 47  | 05 032030 001 | 7   | 05 051005 001 | 250 |
| 05 028045 001 | 388 | 05 030101 001 | 47  | 05 032031 001 | 7   | 05 051010 001 | 21  |
| 05 028046 001 | 388 | 05 030102 001 | 47  | 05 032032 001 | 7   | 05 051011 001 | 22  |
| 05 028048 001 | 15  | 05 030103 001 | 47  | 05 032033 001 | 7   | 05 051012 001 | 20  |
| 05 028049 001 | 15  | 05 030104 001 | 47  | 05 032050 001 | 7   | 05 051016 001 | 216 |
| 05 028050 001 | 15  | 05 030105 001 | 47  | 05 032051 001 | 7   | 05 051017 001 | 217 |
| 05 028051 001 | 15  | 05 030106 001 | 47  | 05 032052 001 | 7   | 05 051019 001 | 217 |
| 05 028052 001 | 15  | 05 030107 001 | 47  | 05 032053 001 | 7   | 05 051021 001 | 217 |
| 05 028053 001 | 15  | 05 030108 001 | 47  | 05 032054 001 | 7   | 05 051023 001 | 217 |
| 05 028054 001 | 15  | 05 030109 001 | 48  | 05 032055 001 | 7   | 05 051024 001 | 218 |
| 05 028055 001 | 15  | 05 030110 001 | 47  | 05 032056 001 | 7   | 05 051025 001 | 218 |
| 05 028056 001 | 15  | 05 030111 001 | 47  | 05 032057 001 | 7   | 05 051028 001 | 218 |
| 05 028059 001 | 25  | 05 030112 001 | 47  | 05 032058 001 | 7   | 05 051030 001 | 252 |
| 05 028062 001 | 25  | 05 030113 001 | 48  | 05 032060 001 | 7   | 05 051031 001 | 252 |
| 05 028070 001 | 15  | 05 030114 001 | 48  | 05 032061 001 | 7   | 05 051032 001 | 219 |



| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 051040 001 | 251 | 05 056164 001 | 352 | 05 056520 001 | 282 | 05 057432 001 | 358 |
| 05 051041 001 | 251 | 05 056168 001 | 354 | 05 056525 001 | 282 | 05 057433 001 | 357 |
| 05 051042 001 | 224 | 05 056172 001 | 308 | 05 056535 001 | 282 | 05 057434 001 | 361 |
| 05 051043 001 | 52  | 05 056174 001 | 308 | 05 056605 001 | 281 | 05 057435 001 | 358 |
| 05 051045 001 | 98  | 05 056176 001 | 308 | 05 056610 001 | 281 | 05 057436 001 | 357 |
| 05 051060 001 | 234 | 05 056200 001 | 309 | 05 056625 001 | 281 | 05 057437 001 | 357 |
| 05 051061 001 | 235 | 05 056203 001 | 309 | 05 056653 001 | 215 | 05 057438 001 | 358 |
| 05 051065 001 | 234 | 05 056210 001 | 309 | 05 056680 001 | 312 | 05 057440 001 | 361 |
| 05 051066 001 | 235 | 05 056220 001 | 309 | 05 056681 001 | 312 | 05 057441 001 | 344 |
| 05 051205 001 | 250 | 05 056225 001 | 309 | 05 056682 001 | 312 | 05 057450 001 | 349 |
| 05 051272 001 | 249 | 05 056233 001 | 309 | 05 056683 001 | 312 | 05 057460 001 | 227 |
| 05 051273 001 | 52  | 05 056240 001 | 309 | 05 056684 001 | 312 | 05 057470 001 | 228 |
| 05 051274 001 | 250 | 05 056294 001 | 354 | 05 056685 001 | 312 | 05 057471 001 | 238 |
| 05 051276 001 | 35  | 05 056295 001 | 353 | 05 056686 001 | 312 | 05 057472 001 | 54  |
| 05 051461 001 | 251 | 05 056296 001 | 353 | 05 056687 001 | 312 | 05 057473 001 | 229 |
| 05 051462 001 | 249 | 05 056303 001 | 312 | 05 056700 001 | 290 | 05 057474 001 | 230 |
| 05 051464 001 | 52  | 05 056305 001 | 312 | 05 056702 001 | 290 | 05 057480 001 | 215 |
| 05 051465 001 | 248 | 05 056310 001 | 312 | 05 056704 001 | 290 | 05 057481 001 | 79  |
| 05 051482 001 | 248 | 05 056315 001 | 312 | 05 056710 001 | 291 | 05 057482 001 | 214 |
| 05 051492 001 | 247 | 05 056320 001 | 312 | 05 056712 001 | 291 | 05 057483 001 | 214 |
| 05 051493 001 | 247 | 05 056325 001 | 312 | 05 056714 001 | 291 | 05 057484 001 | 78  |
| 05 051500 001 | 332 | 05 056330 001 | 312 | 05 056720 001 | 291 | 05 057485 001 | 79  |
| 05 051501 001 | 332 | 05 056332 001 | 312 | 05 056722 001 | 291 | 05 057490 001 | 70  |
| 05 051502 001 | 332 | 05 056335 001 | 312 | 05 056724 001 | 291 | 05 057505 001 | 316 |
| 05 051510 001 | 219 | 05 056340 001 | 312 | 05 056805 001 | 292 | 05 057510 001 | 316 |
| 05 051511 001 | 220 | 05 056341 001 | 316 | 05 056810 001 | 292 | 05 057515 001 | 316 |
| 05 051512 001 | 220 | 05 056342 001 | 316 | 05 056812 001 | 292 | 05 057520 001 | 316 |
| 05 051575 001 | 85  | 05 056343 001 | 316 | 05 056815 001 | 292 | 05 057525 001 | 316 |
| 05 051576 001 | 85  | 05 056344 001 | 316 | 05 056820 001 | 292 | 05 057530 001 | 316 |
| 05 051580 001 | 84  | 05 056345 001 | 316 | 05 056825 001 | 292 | 05 057603 001 | 311 |
| 05 051582 001 | 84  | 05 056346 001 | 316 | 05 056835 001 | 292 | 05 057604 001 | 311 |
| 05 051583 001 | 84  | 05 056350 001 | 313 | 05 056910 001 | 292 | 05 057605 001 | 311 |
| 05 051587 001 | 84  | 05 056352 001 | 313 | 05 056915 001 | 292 | 05 057606 001 | 311 |
| 05 051601 001 | 85  | 05 056354 001 | 313 | 05 056925 001 | 292 | 05 057615 001 | 278 |
| 05 051603 001 | 85  | 05 056356 001 | 313 | 05 057113 001 | 226 | 05 057616 001 | 278 |
| 05 051611 001 | 85  | 05 056358 001 | 313 | 05 057114 001 | 226 | 05 057617 001 | 278 |
| 05 051613 001 | 85  | 05 056374 001 | 346 | 05 057115 001 | 352 | 05 057620 001 | 289 |
| 05 051835 001 | 254 | 05 056375 001 | 351 | 05 057122 001 | 349 | 05 057621 001 | 289 |
| 05 052490 001 | 330 | 05 056400 001 | 279 | 05 057150 001 | 323 | 05 057622 001 | 289 |
| 05 052500 001 | 330 | 05 056402 001 | 279 | 05 057151 001 | 323 | 05 057623 001 | 297 |
| 05 052501 001 | 331 | 05 056404 001 | 279 | 05 057152 001 | 323 | 05 057624 001 | 297 |
| 05 052502 001 | 330 | 05 056410 001 | 279 | 05 057153 001 | 323 | 05 057625 001 | 297 |
| 05 052503 001 | 330 | 05 056412 001 | 279 | 05 057160 001 | 323 | 05 057626 001 | 297 |
| 05 052504 001 | 330 | 05 056414 001 | 279 | 05 057161 001 | 323 | 05 057627 001 | 297 |
| 05 052575 001 | 332 | 05 056420 001 | 280 | 05 057162 001 | 323 | 05 057628 001 | 297 |
| 05 053425 001 | 333 | 05 056422 001 | 280 | 05 057163 001 | 323 | 05 057631 001 | 318 |
| 05 053455 001 | 333 | 05 056424 001 | 280 | 05 057225 001 | 310 | 05 057632 001 | 318 |
| 05 053457 001 | 333 | 05 056440 001 | 350 | 05 057235 001 | 310 | 05 057644 001 | 313 |
| 05 053458 001 | 333 | 05 056470 001 | 360 | 05 057240 001 | 310 | 05 057645 001 | 313 |
| 05 053459 001 | 333 | 05 056471 001 | 356 | 05 057412 001 | 348 | 05 057646 001 | 313 |
| 05 053520 001 | 331 | 05 056472 001 | 356 | 05 057415 001 | 348 | 05 057656 001 | 283 |
| 05 053522 001 | 331 | 05 056473 001 | 355 | 05 057416 001 | 347 | 05 057657 001 | 283 |
| 05 053870 001 | 331 | 05 056474 001 | 355 | 05 057417 001 | 341 | 05 057661 001 | 293 |
| 05 053872 001 | 331 | 05 056478 001 | 356 | 05 057418 001 | 167 | 05 057662 001 | 293 |
| 05 053923 001 | 329 | 05 056490 001 | 165 | 05 057420 001 | 345 | 05 057664 001 | 302 |
| 05 056064 001 | 309 | 05 056491 001 | 165 | 05 057421 001 | 347 | 05 057665 001 | 302 |
| 05 056066 001 | 309 | 05 056500 001 | 282 | 05 057422 001 | 359 | 05 057666 001 | 302 |
| 05 056068 001 | 309 | 05 056505 001 | 282 | 05 057423 001 | 359 | 05 057667 001 | 302 |
| 05 056158 001 | 354 | 05 056507 001 | 282 | 05 057424 001 | 362 | 05 057671 001 | 319 |
| 05 056159 001 | 352 | 05 056510 001 | 282 | 05 057430 001 | 345 | 05 057672 001 | 319 |
| 05 056161 001 | 351 | 05 056515 001 | 282 | 05 057431 001 | 347 | 05 057675 001 | 328 |

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 057676 001 | 328 | 05 059453 001 | 310 | 05 059703 001 | 303 | 05 060060 001 | 295 |
| 05 057680 001 | 340 | 05 059466 001 | 310 | 05 059704 001 | 303 | 05 060065 001 | 295 |
| 05 057682 001 | 341 | 05 059472 001 | 310 | 05 059705 001 | 303 | 05 060098 001 | 304 |
| 05 057683 001 | 341 | 05 059478 001 | 310 | 05 059720 001 | 296 | 05 060100 001 | 304 |
| 05 057684 001 | 341 | 05 059480 001 | 310 | 05 059721 001 | 296 | 05 060105 001 | 304 |
| 05 057688 001 | 341 | 05 059486 001 | 310 | 05 059755 001 | 287 | 05 060110 001 | 304 |
| 05 057690 001 | 340 | 05 059488 001 | 310 | 05 059760 001 | 287 | 05 060115 001 | 304 |
| 05 057691 001 | 342 | 05 059489 001 | 310 | 05 059765 001 | 287 | 05 060120 001 | 304 |
| 05 057692 001 | 342 | 05 059490 001 | 310 | 05 059766 001 | 287 | 05 060125 001 | 304 |
| 05 057693 001 | 342 | 05 059492 001 | 310 | 05 059770 001 | 287 | 05 060130 001 | 304 |
| 05 057695 001 | 342 | 05 059496 001 | 310 | 05 059775 001 | 287 | 05 060131 001 | 304 |
| 05 057697 001 | 340 | 05 059500 001 | 310 | 05 059780 001 | 287 | 05 060132 001 | 304 |
| 05 057705 001 | 288 | 05 059530 001 | 284 | 05 059785 001 | 287 | 05 060133 001 | 304 |
| 05 057710 001 | 288 | 05 059532 001 | 284 | 05 059786 001 | 287 | 05 060134 001 | 304 |
| 05 057715 001 | 288 | 05 059534 001 | 284 | 05 059790 001 | 287 | 05 060135 001 | 304 |
| 05 057720 001 | 288 | 05 059540 001 | 285 | 05 059795 001 | 287 | 05 060136 001 | 304 |
| 05 057750 001 | 283 | 05 059542 001 | 285 | 05 059800 001 | 287 | 05 060137 001 | 304 |
| 05 057751 001 | 280 | 05 059544 001 | 285 | 05 059802 001 | 287 | 05 060138 001 | 304 |
| 05 057752 001 | 278 | 05 059550 001 | 285 | 05 059805 001 | 286 | 05 060139 001 | 306 |
| 05 057760 001 | 293 | 05 059552 001 | 285 | 05 059810 001 | 286 | 05 060140 001 | 306 |
| 05 057761 001 | 291 | 05 059554 001 | 285 | 05 059815 001 | 286 | 05 060141 001 | 306 |
| 05 057762 001 | 291 | 05 059602 001 | 315 | 05 059855 001 | 286 | 05 060142 001 | 306 |
| 05 057763 001 | 289 | 05 059603 001 | 315 | 05 059860 001 | 286 | 05 060143 001 | 306 |
| 05 057770 001 | 301 | 05 059604 001 | 315 | 05 059865 001 | 286 | 05 060144 001 | 306 |
| 05 057772 001 | 297 | 05 059605 001 | 315 | 05 059896 001 | 297 | 05 060145 001 | 306 |
| 05 057773 001 | 301 | 05 059610 001 | 315 | 05 059897 001 | 297 | 05 060146 001 | 306 |
| 05 057775 001 | 297 | 05 059615 001 | 315 | 05 059900 001 | 294 | 05 060147 001 | 320 |
| 05 057776 001 | 297 | 05 059620 001 | 315 | 05 059902 001 | 294 | 05 060148 001 | 320 |
| 05 057777 001 | 300 | 05 059625 001 | 315 | 05 059904 001 | 294 | 05 060149 001 | 320 |
| 05 057778 001 | 300 | 05 059628 001 | 315 | 05 059910 001 | 294 | 05 060150 001 | 320 |
| 05 057790 001 | 318 | 05 059629 001 | 315 | 05 059912 001 | 294 | 05 060155 001 | 320 |
| 05 057900 001 | 350 | 05 059630 001 | 315 | 05 059914 001 | 294 | 05 060160 001 | 320 |
| 05 057908 001 | 350 | 05 059631 001 | 315 | 05 059920 001 | 295 | 05 060165 001 | 320 |
| 05 058005 001 | 296 | 05 059632 001 | 315 | 05 059922 001 | 295 | 05 060170 001 | 320 |
| 05 058010 001 | 296 | 05 059633 001 | 315 | 05 059924 001 | 295 | 05 060175 001 | 320 |
| 05 058015 001 | 296 | 05 059634 001 | 315 | 05 060005 001 | 295 | 05 060180 001 | 320 |
| 05 058020 001 | 296 | 05 059635 001 | 315 | 05 060010 001 | 295 | 05 060182 001 | 320 |
| 05 059030 001 | 76  | 05 059636 001 | 315 | 05 060015 001 | 295 | 05 060184 001 | 320 |
| 05 059040 001 | 67  | 05 059637 001 | 315 | 05 060027 001 | 296 | 05 060185 001 | 304 |
| 05 059041 001 | 66  | 05 059640 001 | 317 | 05 060029 001 | 296 | 05 060186 001 | 304 |
| 05 059291 001 | 72  | 05 059641 001 | 317 | 05 060030 001 | 296 | 05 060187 001 | 304 |
| 05 059293 001 | 222 | 05 059642 001 | 317 | 05 060031 001 | 296 | 05 060188 001 | 304 |
| 05 059294 001 | 224 | 05 059643 001 | 317 | 05 060033 001 | 296 | 05 060189 001 | 304 |
| 05 059295 001 | 223 | 05 059644 001 | 317 | 05 060035 001 | 296 | 05 060190 001 | 304 |
| 05 059297 001 | 225 | 05 059645 001 | 317 | 05 060036 001 | 296 | 05 060191 001 | 304 |
| 05 059298 001 | 221 | 05 059660 001 | 315 | 05 060037 001 | 296 | 05 060192 001 | 304 |
| 05 059299 001 | 221 | 05 059661 001 | 315 | 05 060038 001 | 296 | 05 060193 001 | 304 |
| 05 059305 001 | 310 | 05 059662 001 | 315 | 05 060041 001 | 296 | 05 060194 001 | 304 |
| 05 059307 001 | 310 | 05 059663 001 | 315 | 05 060043 001 | 296 | 05 060195 001 | 304 |
| 05 059310 001 | 310 | 05 059664 001 | 315 | 05 060045 001 | 296 | 05 060196 001 | 304 |
| 05 059315 001 | 310 | 05 059665 001 | 315 | 05 060047 001 | 296 | 05 060197 001 | 304 |
| 05 059320 001 | 310 | 05 059666 001 | 315 | 05 060048 001 | 306 | 05 060198 001 | 304 |
| 05 059325 001 | 310 | 05 059667 001 | 315 | 05 060049 001 | 306 | 05 060199 001 | 304 |
| 05 059330 001 | 310 | 05 059668 001 | 315 | 05 060050 001 | 306 | 05 060200 001 | 304 |
| 05 059335 001 | 310 | 05 059680 001 | 316 | 05 060051 001 | 306 | 05 060201 001 | 304 |
| 05 059337 001 | 310 | 05 059681 001 | 316 | 05 060052 001 | 306 | 05 060202 001 | 304 |
| 05 059340 001 | 310 | 05 059682 001 | 316 | 05 060053 001 | 306 | 05 060210 001 | 324 |
| 05 059345 001 | 310 | 05 059683 001 | 316 | 05 060054 001 | 306 | 05 060215 001 | 324 |
| 05 059450 001 | 310 | 05 059700 001 | 303 | 05 060055 001 | 295 | 05 060220 001 | 324 |
| 05 059451 001 | 310 | 05 059701 001 | 303 | 05 060056 001 | 306 | 05 060225 001 | 324 |
| 05 059452 001 | 310 | 05 059702 001 | 303 | 05 060057 001 | 306 | 05 060230 001 | 324 |

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 060235 001 | 324 | 05 064170 001 | 305 | 05 066335 001 | 300 | 05 066676 001 | 322 |
| 05 060237 001 | 324 | 05 064175 001 | 305 | 05 066394 001 | 318 | 05 066678 001 | 322 |
| 05 060238 001 | 324 | 05 065081 001 | 288 | 05 066395 001 | 319 | 05 066680 001 | 322 |
| 05 060240 001 | 324 | 05 065096 001 | 296 | 05 066396 001 | 318 | 05 066682 001 | 322 |
| 05 060255 001 | 324 | 05 065110 001 | 288 | 05 066400 001 | 319 | 05 066683 001 | 322 |
| 05 060260 001 | 324 | 05 065112 001 | 288 | 05 066405 001 | 319 | 05 066684 001 | 322 |
| 05 060265 001 | 324 | 05 065114 001 | 288 | 05 066410 001 | 319 | 05 066685 001 | 322 |
| 05 060272 001 | 323 | 05 065129 001 | 296 | 05 066415 001 | 319 | 05 066686 001 | 322 |
| 05 060274 001 | 323 | 05 065197 001 | 288 | 05 066420 001 | 319 | 05 066687 001 | 322 |
| 05 060276 001 | 323 | 05 066081 001 | 302 | 05 066455 001 | 301 | 05 066688 001 | 321 |
| 05 060278 001 | 323 | 05 066082 001 | 302 | 05 066460 001 | 301 | 05 066690 001 | 321 |
| 05 060280 001 | 323 | 05 066083 001 | 302 | 05 066465 001 | 301 | 05 066692 001 | 321 |
| 05 060281 001 | 323 | 05 066100 001 | 299 | 05 066485 001 | 300 | 05 066694 001 | 321 |
| 05 060282 001 | 323 | 05 066102 001 | 299 | 05 066486 001 | 300 | 05 066696 001 | 321 |
| 05 060283 001 | 323 | 05 066104 001 | 299 | 05 066487 001 | 300 | 05 066758 001 | 322 |
| 05 060284 001 | 323 | 05 066106 001 | 299 | 05 066488 001 | 300 | 05 066760 001 | 322 |
| 05 060286 001 | 323 | 05 066108 001 | 299 | 05 066489 001 | 300 | 05 066762 001 | 322 |
| 05 060288 001 | 323 | 05 066110 001 | 299 | 05 066490 001 | 300 | 05 066764 001 | 322 |
| 05 060290 001 | 323 | 05 066120 001 | 299 | 05 066491 001 | 300 | 05 066766 001 | 322 |
| 05 060296 001 | 321 | 05 066122 001 | 299 | 05 066492 001 | 300 | 05 066768 001 | 322 |
| 05 060297 001 | 321 | 05 066124 001 | 299 | 05 066493 001 | 300 | 05 066785 001 | 322 |
| 05 060298 001 | 321 | 05 066126 001 | 299 | 05 066494 001 | 300 | 05 066786 001 | 322 |
| 05 060300 001 | 321 | 05 066128 001 | 299 | 05 066495 001 | 300 | 05 066787 001 | 322 |
| 05 060301 001 | 321 | 05 066130 001 | 299 | 05 066496 001 | 300 | 05 066788 001 | 322 |
| 05 060302 001 | 321 | 05 066140 001 | 299 | 05 066497 001 | 305 | 05 066850 001 | 322 |
| 05 060303 001 | 321 | 05 066141 001 | 299 | 05 066498 001 | 305 | 05 066851 001 | 322 |
| 05 060304 001 | 321 | 05 066142 001 | 299 | 05 066499 001 | 305 | 05 066852 001 | 322 |
| 05 060400 001 | 323 | 05 066143 001 | 299 | 05 066500 001 | 305 | 05 066853 001 | 322 |
| 05 060401 001 | 323 | 05 066144 001 | 299 | 05 066505 001 | 305 | 05 066854 001 | 322 |
| 05 060402 001 | 323 | 05 066145 001 | 299 | 05 066510 001 | 305 | 05 066900 001 | 305 |
| 05 060403 001 | 323 | 05 066150 001 | 322 | 05 066515 001 | 305 | 05 066901 001 | 305 |
| 05 060404 001 | 323 | 05 066155 001 | 322 | 05 066520 001 | 305 | 05 066902 001 | 305 |
| 05 060405 001 | 323 | 05 066160 001 | 322 | 05 066525 001 | 305 | 05 066905 001 | 305 |
| 05 060406 001 | 323 | 05 066165 001 | 322 | 05 066530 001 | 305 | 05 066910 001 | 305 |
| 05 060407 001 | 323 | 05 066170 001 | 322 | 05 066618 001 | 321 | 05 066915 001 | 305 |
| 05 060408 001 | 323 | 05 066272 001 | 307 | 05 066619 001 | 321 | 05 066920 001 | 305 |
| 05 060409 001 | 323 | 05 066274 001 | 307 | 05 066620 001 | 321 | 05 066925 001 | 305 |
| 05 060410 001 | 323 | 05 066276 001 | 307 | 05 066622 001 | 321 | 05 066941 001 | 305 |
| 05 060411 001 | 323 | 05 066278 001 | 307 | 05 066624 001 | 321 | 05 066950 001 | 305 |
| 05 060412 001 | 323 | 05 066279 001 | 307 | 05 066626 001 | 321 | 05 071010 001 | 278 |
| 05 060420 001 | 324 | 05 066280 001 | 307 | 05 066628 001 | 321 | 05 071011 001 | 278 |
| 05 060421 001 | 324 | 05 066282 001 | 307 | 05 066630 001 | 321 | 05 071012 001 | 278 |
| 05 060422 001 | 324 | 05 066284 001 | 307 | 05 066632 001 | 321 | 05 071020 001 | 290 |
| 05 060423 001 | 324 | 05 066286 001 | 307 | 05 066633 001 | 321 | 05 071021 001 | 290 |
| 05 060424 001 | 324 | 05 066287 001 | 307 | 05 066634 001 | 321 | 05 071022 001 | 290 |
| 05 060425 001 | 324 | 05 066288 001 | 307 | 05 066635 001 | 321 | 05 071030 001 | 298 |
| 05 060426 001 | 324 | 05 066290 001 | 307 | 05 066638 001 | 321 | 05 071032 001 | 298 |
| 05 060427 001 | 324 | 05 066300 001 | 300 | 05 066640 001 | 321 | 05 071033 001 | 298 |
| 05 060428 001 | 324 | 05 066301 001 | 300 | 05 066642 001 | 321 | 05 071034 001 | 298 |
| 05 060429 001 | 324 | 05 066302 001 | 300 | 05 066644 001 | 321 | 05 071035 001 | 298 |
| 05 060430 001 | 324 | 05 066303 001 | 300 | 05 066646 001 | 321 | 05 071037 001 | 298 |
| 05 060431 001 | 324 | 05 066304 001 | 300 | 05 066654 001 | 322 | 05 071038 001 | 298 |
| 05 060432 001 | 324 | 05 066305 001 | 300 | 05 066656 001 | 322 | 05 071070 001 | 311 |
| 05 060505 001 | 303 | 05 066308 001 | 300 | 05 066660 001 | 322 | 05 071071 001 | 311 |
| 05 060506 001 | 303 | 05 066310 001 | 300 | 05 066662 001 | 322 | 05 071072 001 | 311 |
| 05 060507 001 | 303 | 05 066312 001 | 300 | 05 066664 001 | 322 | 05 071073 001 | 311 |
| 05 060508 001 | 303 | 05 066313 001 | 300 | 05 066666 001 | 322 | 05 071074 001 | 311 |
| 05 060509 001 | 303 | 05 066315 001 | 300 | 05 066668 001 | 322 | 05 071075 001 | 311 |
| 05 060510 001 | 303 | 05 066320 001 | 300 | 05 066670 001 | 322 | 05 071076 001 | 311 |
| 05 060511 001 | 303 | 05 066325 001 | 300 | 05 066672 001 | 322 | 05 071077 001 | 311 |
| 05 064155 001 | 305 | 05 066330 001 | 300 | 05 066674 001 | 322 | 05 071080 001 | 309 |

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 071081 001 | 284 | 05 072444 001 | 293 | 05 073295 001 | 179 | 05 073506 001 | 324 |
| 05 071082 001 | 284 | 05 072446 001 | 301 | 05 073304 001 | 282 | 05 073507 001 | 324 |
| 05 071083 001 | 284 | 05 072447 001 | 301 | 05 073305 001 | 282 | 05 073508 001 | 324 |
| 05 071084 001 | 294 | 05 072448 001 | 301 | 05 073306 001 | 282 | 05 073509 001 | 324 |
| 05 071085 001 | 294 | 05 072449 001 | 301 | 05 073307 001 | 282 | 05 073510 001 | 324 |
| 05 071086 001 | 294 | 05 072451 001 | 301 | 05 073308 001 | 293 | 05 073511 001 | 330 |
| 05 071089 001 | 306 | 05 072452 001 | 301 | 05 073309 001 | 293 | 05 073520 001 | 287 |
| 05 071090 001 | 306 | 05 073050 001 | 313 | 05 073310 001 | 293 | 05 073521 001 | 287 |
| 05 071091 001 | 306 | 05 073051 001 | 313 | 05 073311 001 | 293 | 05 073522 001 | 287 |
| 05 071092 001 | 306 | 05 073052 001 | 313 | 05 073313 001 | 300 | 05 073523 001 | 296 |
| 05 071094 001 | 306 | 05 073053 001 | 313 | 05 073314 001 | 300 | 05 073524 001 | 296 |
| 05 071097 001 | 320 | 05 073054 001 | 313 | 05 073315 001 | 300 | 05 073525 001 | 296 |
| 05 071098 001 | 320 | 05 073055 001 | 313 | 05 073316 001 | 300 | 05 073526 001 | 304 |
| 05 071099 001 | 320 | 05 073056 001 | 315 | 05 073317 001 | 300 | 05 073527 001 | 304 |
| 05 071100 001 | 329 | 05 073057 001 | 315 | 05 073318 001 | 331 | 05 073528 001 | 304 |
| 05 071101 001 | 314 | 05 073058 001 | 315 | 05 073323 001 | 282 | 05 073529 001 | 304 |
| 05 071102 001 | 314 | 05 073059 001 | 315 | 05 073324 001 | 282 | 05 073530 001 | 304 |
| 05 071103 001 | 314 | 05 073060 001 | 315 | 05 073325 001 | 282 | 05 073531 001 | 304 |
| 05 071104 001 | 314 | 05 073061 001 | 315 | 05 073326 001 | 282 | 05 073540 001 | 249 |
| 05 071105 001 | 314 | 05 073064 001 | 306 | 05 073332 001 | 279 | 05 073541 001 | 248 |
| 05 071106 001 | 314 | 05 073065 001 | 306 | 05 073333 001 | 279 | 05 073544 001 | 193 |
| 05 071107 001 | 314 | 05 073066 001 | 306 | 05 073334 001 | 279 | 05 073593 001 | 194 |
| 05 071108 001 | 314 | 05 073070 001 | 307 | 05 073335 001 | 279 | 05 073594 001 | 197 |
| 05 071109 001 | 343 | 05 073071 001 | 307 | 05 073336 001 | 291 | 05 073596 001 | 197 |
| 05 071110 001 | 343 | 05 073072 001 | 307 | 05 073337 001 | 291 | 05 073598 001 | 208 |
| 05 071116 001 | 222 | 05 073073 001 | 307 | 05 073338 001 | 291 | 05 073599 001 | 208 |
| 05 071117 001 | 223 | 05 073074 001 | 319 | 05 073339 001 | 291 | 05 073610 001 | 279 |
| 05 071222 001 | 323 | 05 073075 001 | 319 | 05 073340 001 | 300 | 05 073611 001 | 279 |
| 05 071223 001 | 323 | 05 073076 001 | 320 | 05 073342 001 | 313 | 05 073613 001 | 290 |
| 05 071224 001 | 323 | 05 073077 001 | 320 | 05 073344 001 | 313 | 05 073614 001 | 290 |
| 05 071225 001 | 323 | 05 073200 001 | 335 | 05 073346 001 | 300 | 05 073615 001 | 290 |
| 05 071228 001 | 323 | 05 073201 001 | 317 | 05 073357 001 | 333 | 05 073616 001 | 329 |
| 05 072014 001 | 419 | 05 073202 001 | 317 | 05 073370 001 | 292 | 05 073620 001 | 298 |
| 05 072017 001 | 419 | 05 073210 001 | 334 | 05 073371 001 | 292 | 05 073621 001 | 298 |
| 05 072050 001 | 309 | 05 073220 001 | 166 | 05 073372 001 | 292 | 05 073622 001 | 298 |
| 05 072055 001 | 309 | 05 073230 001 | 172 | 05 073373 001 | 292 | 05 073623 001 | 298 |
| 05 072057 001 | 309 | 05 073240 001 | 220 | 05 073375 001 | 300 | 05 073625 001 | 298 |
| 05 072059 001 | 309 | 05 073241 001 | 220 | 05 073376 001 | 300 | 05 073630 001 | 343 |
| 05 072061 001 | 309 | 05 073260 001 | 98  | 05 073380 001 | 293 | 05 073631 001 | 367 |
| 05 072063 001 | 309 | 05 073261 001 | 116 | 05 073391 001 | 196 | 05 073634 001 | 343 |
| 05 072065 001 | 309 | 05 073262 001 | 138 | 05 073401 001 | 332 | 05 073635 001 | 355 |
| 05 072070 001 | 282 | 05 073268 001 | 176 | 05 073404 001 | 354 | 05 073637 001 | 356 |
| 05 072072 001 | 282 | 05 073270 001 | 176 | 05 073406 001 | 353 | 05 073638 001 | 355 |
| 05 072074 001 | 282 | 05 073271 001 | 176 | 05 073410 001 | 351 | 05 073639 001 | 360 |
| 05 072080 001 | 292 | 05 073272 001 | 176 | 05 073416 001 | 352 | 05 073640 001 | 163 |
| 05 072082 001 | 292 | 05 073273 001 | 176 | 05 073418 001 | 346 | 05 073641 001 | 359 |
| 05 072084 001 | 292 | 05 073274 001 | 176 | 05 073419 001 | 348 | 05 073645 001 | 167 |
| 05 072400 001 | 282 | 05 073275 001 | 176 | 05 073420 001 | 329 | 05 073660 001 | 253 |
| 05 072401 001 | 282 | 05 073276 001 | 176 | 05 073421 001 | 330 | 05 073661 002 | 253 |
| 05 072402 001 | 282 | 05 073277 001 | 176 | 05 073470 001 | 304 | 05 073665 001 | 252 |
| 05 072403 001 | 293 | 05 073278 001 | 176 | 05 073471 001 | 304 | 05 073670 001 | 54  |
| 05 072404 001 | 293 | 05 073279 001 | 176 | 05 073472 001 | 304 | 05 073671 001 | 53  |
| 05 072405 001 | 293 | 05 073280 001 | 176 | 05 073473 001 | 304 | 05 073675 001 | 36  |
| 05 072406 001 | 301 | 05 073281 001 | 176 | 05 073474 001 | 304 | 05 073676 001 | 37  |
| 05 072407 001 | 301 | 05 073282 001 | 176 | 05 073495 001 | 325 | 05 073677 001 | 37  |
| 05 072408 001 | 301 | 05 073283 001 | 176 | 05 073500 001 | 324 | 05 073680 001 | 30  |
| 05 072409 001 | 301 | 05 073284 001 | 176 | 05 073501 001 | 324 | 05 073681 001 | 30  |
| 05 072411 001 | 301 | 05 073285 001 | 176 | 05 073502 001 | 324 | 05 073720 001 | 304 |
| 05 072412 001 | 301 | 05 073286 001 | 176 | 05 073503 001 | 324 | 05 073721 001 | 304 |
| 05 072441 001 | 283 | 05 073287 001 | 176 | 05 073504 001 | 324 | 05 073722 001 | 304 |
| 05 072443 001 | 293 | 05 073290 001 | 178 | 05 073505 001 | 324 | 05 073723 001 | 304 |

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 073724 001 | 304 | 05 074752 001 | 77  | 05 075672 010 | 402 | 05 078660 001 | 412 |
| 05 073890 001 | 342 | 05 074757 001 | 77  | 05 075673 001 | 402 | 05 078661 001 | 412 |
| 05 073904 001 | 311 | 05 074770 001 | 370 | 05 075673 010 | 402 | 05 078662 001 | 412 |
| 05 073905 001 | 311 | 05 074772 001 | 370 | 05 075680 001 | 394 | 05 078663 001 | 412 |
| 05 073906 001 | 311 | 05 074774 001 | 370 | 05 075681 001 | 394 | 05 078664 001 | 412 |
| 05 073916 001 | 278 | 05 074780 001 | 374 | 05 075800 001 | 416 | 05 078666 001 | 413 |
| 05 073917 001 | 278 | 05 074782 001 | 374 | 05 075801 001 | 416 | 05 078667 001 | 413 |
| 05 073921 001 | 289 | 05 074784 001 | 374 | 05 075810 001 | 385 | 05 078670 001 | 405 |
| 05 073922 001 | 289 | 05 074786 001 | 374 | 05 075815 001 | 386 | 05 078671 001 | 405 |
| 05 073924 001 | 297 | 05 074788 001 | 374 | 05 075830 001 | 417 | 05 078672 001 | 405 |
| 05 073925 001 | 297 | 05 074790 001 | 375 | 05 075831 001 | 417 | 05 078673 001 | 405 |
| 05 073926 001 | 297 | 05 074790 010 | 380 | 05 075832 001 | 418 | 05 078674 001 | 405 |
| 05 073927 001 | 297 | 05 074792 001 | 375 | 05 075840 001 | 385 | 05 078675 001 | 405 |
| 05 073931 001 | 318 | 05 074792 010 | 380 | 05 075850 001 | 387 | 05 078676 001 | 405 |
| 05 073932 001 | 318 | 05 074794 001 | 375 | 05 075851 001 | 386 | 05 078677 001 | 405 |
| 05 073944 001 | 314 | 05 074794 010 | 380 | 05 078200 001 | 409 | 05 078678 001 | 405 |
| 05 073945 001 | 314 | 05 074800 001 | 379 | 05 078205 001 | 410 | 05 078679 001 | 405 |
| 05 073946 001 | 314 | 05 074800 010 | 383 | 05 078210 001 | 410 | 05 078680 001 | 405 |
| 05 073956 001 | 284 | 05 074802 001 | 374 | 05 078345 001 | 410 | 05 078681 001 | 405 |
| 05 073957 001 | 284 | 05 074804 001 | 374 | 05 078600 001 | 404 | 05 078682 001 | 405 |
| 05 073961 001 | 294 | 05 074810 001 | 379 | 05 078601 001 | 404 | 05 078683 001 | 405 |
| 05 073962 001 | 294 | 05 074810 010 | 383 | 05 078602 001 | 404 | 05 078684 001 | 405 |
| 05 073964 001 | 302 | 05 074820 001 | 378 | 05 078603 001 | 404 | 05 078685 001 | 405 |
| 05 073965 001 | 302 | 05 074820 010 | 384 | 05 078604 001 | 404 | 05 078686 001 | 405 |
| 05 073966 001 | 302 | 05 074822 001 | 378 | 05 078605 001 | 404 | 05 078687 001 | 405 |
| 05 073967 001 | 302 | 05 074822 010 | 384 | 05 078606 001 | 404 | 05 078690 001 | 407 |
| 05 073971 001 | 320 | 05 074824 001 | 378 | 05 078607 001 | 404 | 05 078691 001 | 407 |
| 05 073972 001 | 320 | 05 074824 010 | 384 | 05 078608 001 | 404 | 05 078692 001 | 407 |
| 05 073980 001 | 341 | 05 074826 001 | 378 | 05 078609 001 | 404 | 05 078693 001 | 407 |
| 05 073984 001 | 55  | 05 074826 010 | 384 | 05 078610 001 | 404 | 05 078694 001 | 407 |
| 05 073990 001 | 328 | 05 074828 001 | 378 | 05 078611 001 | 404 | 05 078695 001 | 407 |
| 05 074700 001 | 370 | 05 074828 010 | 384 | 05 078612 001 | 404 | 05 078696 001 | 407 |
| 05 074701 001 | 370 | 05 074840 001 | 377 | 05 078620 001 | 406 | 05 078697 001 | 407 |
| 05 074702 001 | 370 | 05 074840 010 | 383 | 05 078621 001 | 406 | 05 078698 001 | 407 |
| 05 074705 001 | 370 | 05 074842 001 | 377 | 05 078622 001 | 406 | 05 078699 001 | 407 |
| 05 074710 001 | 370 | 05 074842 010 | 383 | 05 078623 001 | 406 | 05 078700 001 | 407 |
| 05 074711 001 | 370 | 05 075604 001 | 389 | 05 078624 001 | 406 | 05 078701 001 | 407 |
| 05 074712 001 | 370 | 05 075605 001 | 389 | 05 078625 001 | 406 | 05 078702 001 | 407 |
| 05 074715 001 | 375 | 05 075610 001 | 392 | 05 078626 001 | 406 | 05 078703 001 | 407 |
| 05 074715 010 | 380 | 05 075611 001 | 392 | 05 078627 001 | 406 | 05 078704 001 | 407 |
| 05 074716 001 | 375 | 05 075620 001 | 392 | 05 078628 001 | 406 | 05 078705 001 | 407 |
| 05 074716 010 | 380 | 05 075621 001 | 393 | 05 078629 001 | 406 | 05 078706 001 | 415 |
| 05 074717 001 | 376 | 05 075622 001 | 393 | 05 078630 001 | 406 | 05 078707 001 | 409 |
| 05 074717 010 | 381 | 05 075623 001 | 395 | 05 078631 001 | 406 | 05 078708 001 | 409 |
| 05 074720 001 | 376 | 05 075624 001 | 395 | 05 078632 001 | 406 | 05 078709 001 | 415 |
| 05 074720 010 | 381 | 05 075625 001 | 396 | 05 078633 001 | 406 | 05 078710 001 | 411 |
| 05 074721 001 | 377 | 05 075626 001 | 396 | 05 078635 001 | 408 | 05 078711 001 | 415 |
| 05 074721 010 | 382 | 05 075630 001 | 395 | 05 078636 001 | 408 | 05 078714 001 | 413 |
| 05 074722 001 | 376 | 05 075631 001 | 397 | 05 078637 001 | 408 | 05 078715 001 | 413 |
| 05 074722 010 | 381 | 05 075651 001 | 397 | 05 078640 001 | 411 | 05 078716 001 | 413 |
| 05 074728 001 | 376 | 05 075652 001 | 397 | 05 078641 001 | 411 | 05 078717 001 | 413 |
| 05 074728 010 | 381 | 05 075653 001 | 398 | 05 078642 001 | 412 | 05 078720 001 | 414 |
| 05 074730 001 | 374 | 05 075654 001 | 398 | 05 078650 001 | 412 | 05 078721 001 | 414 |
| 05 074731 001 | 374 | 05 075655 001 | 398 | 05 078651 001 | 412 | 05 100000 001 | 58  |
| 05 074733 001 | 374 | 05 075656 001 | 399 | 05 078652 001 | 412 | 05 100001 001 | 58  |
| 05 074734 001 | 374 | 05 075657 001 | 399 | 05 078653 001 | 412 | 05 100002 001 | 58  |
| 05 074738 001 | 372 | 05 075670 001 | 401 | 05 078654 001 | 412 | 05 100003 001 | 58  |
| 05 074739 001 | 373 | 05 075670 010 | 401 | 05 078655 001 | 412 | 05 100004 001 | 58  |
| 05 074745 001 | 373 | 05 075671 001 | 401 | 05 078656 001 | 412 | 05 100011 001 | 59  |
| 05 074746 001 | 372 | 05 075671 010 | 401 | 05 078657 001 | 412 | 05 100012 001 | 59  |
| 05 074750 001 | 77  | 05 075672 001 | 402 | 05 078658 001 | 412 | 05 100015 001 | 59  |

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 100016 001 | 59  | 05 104635 001 | 363 | 05 118002 001 | 32  | 05 118120 001 | 35  |
| 05 100019 001 | 60  | 05 104640 001 | 364 | 05 118003 001 | 32  | 05 118122 001 | 35  |
| 05 100020 001 | 60  | 05 104641 001 | 364 | 05 118004 001 | 32  | 05 118124 001 | 35  |
| 05 100021 001 | 60  | 05 104642 001 | 364 | 05 118005 001 | 32  | 05 118126 001 | 35  |
| 05 100022 001 | 60  | 05 104643 001 | 364 | 05 118006 001 | 32  | 05 118128 001 | 35  |
| 05 100024 001 | 61  | 05 104644 001 | 364 | 05 118007 001 | 32  | 05 118130 001 | 35  |
| 05 100025 001 | 61  | 05 104645 001 | 364 | 05 118008 001 | 32  | 05 118132 001 | 35  |
| 05 100026 001 | 61  | 05 104650 001 | 364 | 05 118010 001 | 32  | 05 118134 001 | 35  |
| 05 100030 001 | 12  | 05 104651 001 | 364 | 05 118012 001 | 32  | 05 118135 001 | 35  |
| 05 100031 001 | 12  | 05 104652 001 | 365 | 05 118014 001 | 32  | 05 118136 001 | 35  |
| 05 100042 001 | 12  | 05 104653 001 | 366 | 05 118017 001 | 32  | 05 118137 001 | 35  |
| 05 100043 001 | 12  | 05 104654 001 | 363 | 05 118019 001 | 33  | 05 118145 001 | 34  |
| 05 100044 001 | 12  | 05 104655 001 | 363 | 05 118020 001 | 33  | 05 118150 001 | 38  |
| 05 100050 001 | 13  | 05 104660 001 | 363 | 05 118022 001 | 33  | 05 118152 001 | 38  |
| 05 100051 001 | 13  | 05 104661 001 | 363 | 05 118023 001 | 33  | 05 118154 001 | 39  |
| 05 100052 001 | 13  | 05 104662 001 | 363 | 05 118024 001 | 33  | 05 118156 001 | 39  |
| 05 100055 001 | 14  | 05 104663 001 | 363 | 05 118026 001 | 33  | 05 118158 001 | 39  |
| 05 100056 001 | 14  | 05 104664 001 | 363 | 05 118030 001 | 32  | 05 118180 001 | 33  |
| 05 100057 001 | 14  | 05 104665 001 | 363 | 05 118032 001 | 32  | 05 118181 001 | 33  |
| 05 100060 001 | 16  | 05 104666 001 | 362 | 05 118035 001 | 33  | 05 118182 001 | 33  |
| 05 100061 001 | 16  | 05 104667 001 | 362 | 05 118036 001 | 33  | 05 118183 001 | 33  |
| 05 100062 001 | 16  | 05 104668 001 | 362 | 05 118037 001 | 33  | 05 118184 001 | 33  |
| 05 100063 001 | 16  | 05 104669 001 | 362 | 05 118039 001 | 33  | 05 118185 001 | 33  |
| 05 100064 001 | 16  | 05 104670 001 | 362 | 05 118040 001 | 33  | 05 118186 001 | 33  |
| 05 100070 001 | 17  | 05 104671 001 | 362 | 05 118042 001 | 33  | 05 130002 001 | 334 |
| 05 100071 001 | 17  | 05 104672 001 | 362 | 05 118044 001 | 33  | 05 130003 001 | 334 |
| 05 100072 001 | 17  | 05 105622 001 | 23  | 05 118046 001 | 33  | 05 130110 001 | 390 |
| 05 100075 001 | 9   | 05 105630 001 | 21  | 05 118048 001 | 33  | 05 133150 001 | 205 |
| 05 100076 001 | 9   | 05 105631 001 | 62  | 05 118050 001 | 33  | 05 133151 001 | 205 |
| 05 100077 001 | 9   | 05 105650 001 | 23  | 05 118052 001 | 33  | 05 133152 001 | 205 |
| 05 100080 001 | 9   | 05 105656 001 | 23  | 05 118054 001 | 33  | 05 133153 001 | 205 |
| 05 100081 001 | 9   | 05 110000 001 | 11  | 05 118060 001 | 34  | 05 133154 001 | 205 |
| 05 100082 001 | 9   | 05 110001 001 | 11  | 05 118062 001 | 34  | 05 133155 001 | 205 |
| 05 100085 001 | 8   | 05 110002 001 | 11  | 05 118064 001 | 34  | 05 133156 001 | 205 |
| 05 100086 001 | 8   | 05 110003 001 | 11  | 05 118066 001 | 34  | 05 133157 001 | 205 |
| 05 100087 001 | 8   | 05 110004 001 | 11  | 05 118068 001 | 34  | 05 133158 001 | 205 |
| 05 100100 001 | 62  | 05 110005 001 | 11  | 05 118070 001 | 34  | 05 133163 001 | 197 |
| 05 104600 001 | 365 | 05 110006 001 | 11  | 05 118072 001 | 34  | 05 133164 001 | 194 |
| 05 104601 001 | 365 | 05 110007 001 | 11  | 05 118074 001 | 34  | 05 133165 001 | 194 |
| 05 104602 001 | 365 | 05 110008 001 | 11  | 05 118075 001 | 34  | 05 133180 001 | 200 |
| 05 104603 001 | 365 | 05 110010 001 | 12  | 05 118076 001 | 34  | 05 133285 001 | 10  |
| 05 104604 001 | 365 | 05 110011 001 | 12  | 05 118078 001 | 34  | 05 133355 001 | 65  |
| 05 104605 001 | 365 | 05 110104 001 | 12  | 05 118080 001 | 34  | 05 133356 001 | 64  |
| 05 104610 001 | 365 | 05 110105 001 | 12  | 05 118082 001 | 34  | 05 133862 001 | 160 |
| 05 104611 001 | 365 | 05 117680 001 | 17  | 05 118089 001 | 34  | 05 134000 001 | 36  |
| 05 104612 001 | 365 | 05 117681 001 | 17  | 05 118090 001 | 34  | 05 134001 001 | 29  |
| 05 104613 001 | 365 | 05 117682 001 | 17  | 05 118092 001 | 34  | 05 134002 001 | 29  |
| 05 104614 001 | 365 | 05 117683 001 | 17  | 05 118094 001 | 34  | 05 134011 001 | 272 |
| 05 104615 001 | 365 | 05 117684 001 | 17  | 05 118096 001 | 34  | 05 134013 001 | 245 |
| 05 104616 001 | 365 | 05 117685 001 | 17  | 05 118098 001 | 34  | 05 134015 001 | 246 |
| 05 104617 001 | 365 | 05 117686 001 | 17  | 05 118100 001 | 34  | 05 134019 001 | 50  |
| 05 104618 001 | 365 | 05 117687 001 | 17  | 05 118102 001 | 34  | 05 134021 001 | 366 |
| 05 104619 001 | 365 | 05 117691 001 | 17  | 05 118103 001 | 34  | 05 134025 001 | 273 |
| 05 104620 001 | 365 | 05 117990 001 | 32  | 05 118106 001 | 34  | 05 134200 001 | 351 |
| 05 104621 001 | 365 | 05 117991 001 | 32  | 05 118108 001 | 35  | 05 134275 001 | 26  |
| 05 104622 001 | 365 | 05 117992 001 | 32  | 05 118109 001 | 35  | 05 134370 001 | 285 |
| 05 104630 001 | 363 | 05 117993 001 | 32  | 05 118110 001 | 35  | 05 134371 001 | 285 |
| 05 104631 001 | 363 | 05 117994 001 | 32  | 05 118112 001 | 35  | 05 134372 001 | 285 |
| 05 104632 001 | 363 | 05 117995 001 | 32  | 05 118114 001 | 35  | 05 134373 001 | 285 |
| 05 104633 001 | 363 | 05 117997 001 | 32  | 05 118116 001 | 35  | 05 134374 001 | 299 |
| 05 104634 001 | 363 | 05 118000 001 | 32  | 05 118118 001 | 35  | 05 134375 001 | 299 |

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 134376 001 | 299 | 05 134723 001 | 308 | 05 135201 001 | 304 | 05 136071 001 | 274 |
| 05 134377 001 | 299 | 05 134732 001 | 308 | 05 135202 001 | 304 | 05 136072 001 | 230 |
| 05 134378 001 | 299 | 05 134740 001 | 304 | 05 135204 001 | 304 | 05 136073 001 | 418 |
| 05 134379 001 | 299 | 05 134800 001 | 320 | 05 135205 001 | 304 | 05 136074 001 | 154 |
| 05 134380 001 | 286 | 05 134801 001 | 320 | 05 135220 001 | 305 | 05 136075 001 | 219 |
| 05 134381 001 | 286 | 05 134802 001 | 320 | 05 135221 001 | 305 | 05 136076 001 | 400 |
| 05 134382 001 | 286 | 05 134805 001 | 320 | 05 135222 001 | 305 | 05 136301 001 | 315 |
| 05 134384 001 | 295 | 05 134806 001 | 320 | 05 135224 001 | 325 | 05 136302 001 | 315 |
| 05 134385 001 | 295 | 05 134807 001 | 320 | 05 135225 001 | 325 | 05 136303 001 | 315 |
| 05 134386 001 | 295 | 05 134905 001 | 282 | 05 135230 001 | 307 | 05 136304 001 | 315 |
| 05 134397 001 | 333 | 05 134906 001 | 285 | 05 135231 001 | 307 | 05 136305 001 | 287 |
| 05 134398 001 | 333 | 05 134907 001 | 285 | 05 135232 001 | 307 | 05 136306 001 | 287 |
| 05 134399 001 | 335 | 05 134910 001 | 285 | 05 135233 001 | 307 | 05 136307 001 | 287 |
| 05 134480 001 | 332 | 05 134911 001 | 285 | 05 135234 001 | 307 | 05 136308 001 | 296 |
| 05 134491 001 | 221 | 05 134913 001 | 285 | 05 135235 001 | 307 | 05 136309 001 | 296 |
| 05 134605 001 | 288 | 05 134914 001 | 285 | 05 135264 001 | 310 | 05 136310 001 | 296 |
| 05 134609 001 | 307 | 05 134915 001 | 285 | 05 135265 001 | 310 | 05 136311 001 | 304 |
| 05 134654 001 | 308 | 05 134919 001 | 280 | 05 135266 001 | 310 | 05 136312 001 | 304 |
| 05 134655 001 | 308 | 05 134920 001 | 280 | 05 135267 001 | 310 | 05 136313 001 | 304 |
| 05 134656 001 | 308 | 05 134921 001 | 280 | 05 135268 001 | 316 | 05 136314 001 | 304 |
| 05 134657 001 | 308 | 05 134929 001 | 285 | 05 135269 001 | 316 | 05 136315 001 | 304 |
| 05 134658 001 | 308 | 05 134930 001 | 285 | 05 135270 001 | 288 | 05 136316 001 | 304 |
| 05 134664 001 | 307 | 05 134931 001 | 285 | 05 135271 001 | 288 | 05 136385 001 | 345 |
| 05 134665 001 | 307 | 05 134932 001 | 285 | 05 135272 001 | 288 | 05 136390 001 | 359 |
| 05 134667 001 | 307 | 05 135003 001 | 292 | 05 135273 001 | 288 | 05 136391 001 | 360 |
| 05 134668 001 | 307 | 05 135005 001 | 281 | 05 135276 001 | 288 | 05 136392 001 | 347 |
| 05 134669 001 | 307 | 05 135008 001 | 281 | 05 135277 001 | 288 | 05 136393 001 | 362 |
| 05 134670 001 | 307 | 05 135009 001 | 281 | 05 135280 001 | 289 | 05 136400 001 | 161 |
| 05 134671 001 | 307 | 05 135017 001 | 292 | 05 135281 001 | 289 | 05 136413 001 | 189 |
| 05 134672 001 | 307 | 05 135040 001 | 283 | 05 135284 001 | 289 | 05 136414 001 | 29  |
| 05 134673 001 | 307 | 05 135041 001 | 283 | 05 135285 001 | 289 | 05 136420 001 | 111 |
| 05 134674 001 | 307 | 05 135060 001 | 312 | 05 135311 001 | 27  | 05 136421 001 | 135 |
| 05 134675 001 | 307 | 05 135068 001 | 312 | 05 135530 001 | 287 | 05 136422 001 | 162 |
| 05 134676 001 | 307 | 05 135069 001 | 312 | 05 135531 001 | 287 | 05 136424 001 | 46  |
| 05 134677 001 | 307 | 05 135070 001 | 312 | 05 135532 001 | 287 | 05 136425 001 | 46  |
| 05 134678 001 | 307 | 05 135071 001 | 312 | 05 135810 001 | 353 | 05 136426 001 | 47  |
| 05 134679 001 | 307 | 05 135072 001 | 312 | 05 135870 001 | 241 | 05 136700 001 | 30  |
| 05 134680 001 | 307 | 05 135073 001 | 312 | 05 135871 001 | 241 | 05 138070 001 | 15  |
| 05 134681 001 | 307 | 05 135074 001 | 312 | 05 135903 001 | 325 | 05 138250 001 | 26  |
| 05 134682 001 | 307 | 05 135075 001 | 312 | 05 135904 001 | 325 | 05 138257 001 | 16  |
| 05 134683 001 | 307 | 05 135076 001 | 312 | 05 135906 001 | 71  | 05 138258 001 | 16  |
| 05 134684 001 | 307 | 05 135077 001 | 312 | 05 135918 001 | 164 | 05 138259 001 | 16  |
| 05 134685 001 | 307 | 05 135078 001 | 312 | 05 135926 001 | 240 | 05 138260 001 | 16  |
| 05 134686 001 | 307 | 05 135079 001 | 312 | 05 135927 001 | 244 | 05 138261 001 | 16  |
| 05 134687 001 | 307 | 05 135090 001 | 315 | 05 135928 001 | 243 | 05 138262 001 | 16  |
| 05 134688 001 | 307 | 05 135091 001 | 315 | 05 135938 001 | 38  | 05 138263 001 | 16  |
| 05 134690 001 | 307 | 05 135092 001 | 315 | 05 135939 001 | 242 | 05 138264 001 | 16  |
| 05 134691 001 | 307 | 05 135093 001 | 315 | 05 135942 001 | 215 | 05 138265 001 | 16  |
| 05 134695 001 | 307 | 05 135094 001 | 315 | 05 135949 001 | 96  | 05 138266 001 | 16  |
| 05 134698 001 | 308 | 05 135095 001 | 315 | 05 135961 001 | 64  | 05 138268 001 | 16  |
| 05 134699 001 | 308 | 05 135096 001 | 315 | 05 135973 001 | 53  | 05 138269 001 | 16  |
| 05 134700 001 | 308 | 05 135097 001 | 315 | 05 136000 001 | 334 | 05 138270 001 | 16  |
| 05 134701 001 | 308 | 05 135098 001 | 315 | 05 136001 001 | 335 | 05 140310 001 | 255 |
| 05 134702 001 | 308 | 05 135099 001 | 315 | 05 136002 001 | 335 | 05 150101 001 | 259 |
| 05 134703 001 | 308 | 05 135120 001 | 307 | 05 136011 001 | 367 | 05 150102 001 | 260 |
| 05 134704 001 | 308 | 05 135121 001 | 307 | 05 136026 001 | 245 | 05 150103 001 | 260 |
| 05 134705 001 | 308 | 05 135140 001 | 300 | 05 136027 001 | 75  | 05 150104 001 | 261 |
| 05 134706 001 | 308 | 05 135141 001 | 300 | 05 136039 001 | 30  | 05 150110 001 | 261 |
| 05 134707 001 | 308 | 05 135142 001 | 300 | 05 136042 001 | 246 | 05 150111 001 | 262 |
| 05 134720 001 | 308 | 05 135143 001 | 300 | 05 136043 001 | 371 | 05 150112 001 | 262 |
| 05 134722 001 | 308 | 05 135200 001 | 304 | 05 136070 001 | 45  | 05 150113 001 | 263 |

# 코드 번호 인덱스

| 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 | 코드 번호         | 페이지 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 05 150120 001 | 263 | 05 203913 001 | 287 | 05 345018 001 | 305 | 05 350430 001 | 315 |
| 05 150121 001 | 264 | 05 203914 001 | 287 | 05 345019 001 | 307 | 05 350451 001 | 373 |
| 05 150122 001 | 264 | 05 204126 001 | 308 | 05 345026 001 | 305 | 05 380033 001 | 315 |
| 05 150130 001 | 258 | 05 221110 001 | 322 | 05 345028 001 | 305 | 05 380045 001 | 315 |
| 05 150140 001 | 265 | 05 223161 001 | 24  | 05 345032 001 | 305 | 05 380046 001 | 315 |
| 05 150150 001 | 265 | 05 259135 001 | 308 | 05 345035 001 | 305 | 05 380047 001 | 315 |
| 05 150180 001 | 266 | 05 300004 001 | 51  | 05 345047 001 | 304 | 05 380048 001 | 315 |
| 05 150181 001 | 266 | 05 308428 001 | 304 | 05 345056 001 | 305 | 05 380049 001 | 315 |
| 05 150182 001 | 267 | 05 311517 001 | 334 | 05 345281 001 | 35  | 05 380050 001 | 315 |
| 05 150183 001 | 267 | 05 319835 001 | 304 | 05 345282 001 | 35  | 05 380124 001 | 316 |
| 05 160785 001 | 97  | 05 320430 001 | 307 | 05 345284 001 | 34  | 05 380125 001 | 316 |
| 05 160821 001 | 308 | 05 320540 001 | 24  | 05 345285 001 | 34  | 05 380126 001 | 316 |
| 05 160830 001 | 304 | 05 323780 001 | 287 | 05 345290 001 | 33  | 05 380127 001 | 316 |
| 05 160885 001 | 315 | 05 323781 001 | 287 | 05 345350 001 | 305 | 05 380128 001 | 316 |
| 05 160895 001 | 288 | 05 324901 001 | 321 | 05 345351 001 | 305 | 05 380129 001 | 316 |
| 05 160896 001 | 286 | 05 326310 001 | 307 | 05 345352 001 | 305 | 05 380130 001 | 316 |
| 05 160899 001 | 286 | 05 328448 001 | 304 | 05 346281 001 | 281 | 05 380131 001 | 316 |
| 05 160901 001 | 288 | 05 332600 001 | 304 | 05 346288 001 | 315 | 05 380161 001 | 285 |
| 05 160908 001 | 288 | 05 332606 001 | 307 | 05 346293 001 | 163 | 05 380200 001 | 287 |
| 05 160917 001 | 307 | 05 332607 001 | 305 | 05 347100 001 | 333 | 05 380201 001 | 287 |
| 05 160924 001 | 333 | 05 332609 001 | 305 | 05 347106 001 | 22  | 05 380202 001 | 287 |
| 05 160956 001 | 307 | 05 332610 001 | 305 | 05 347107 001 | 74  | 05 480172 001 | 282 |
| 05 160976 001 | 333 | 05 340245 001 | 318 | 05 347108 001 | 74  | 05 480222 001 | 292 |
| 05 160977 001 | 333 | 05 340330 001 | 12  | 05 347153 001 | 346 | 05 670446 001 | 275 |
| 05 160979 001 | 333 | 05 344511 001 | 337 | 05 347735 002 | 24  | 05 670447 001 | 275 |
| 05 160981 001 | 333 | 05 344512 001 | 337 | 05 347736 002 | 24  | 05 670448 001 | 275 |
| 05 160983 001 | 285 | 05 344513 001 | 337 | 05 347743 001 | 14  |               |     |
| 05 200496 001 | 305 | 05 344514 001 | 337 | 05 347777 001 | 65  |               |     |
| 05 200995 001 | 166 | 05 344900 001 | 307 | 05 347778 001 | 25  |               |     |



# 제품 번호 인덱스

| 품목 번호                   | 페이지 번호 | 품목 번호            | 페이지 번호 | 품목 번호                    | 페이지 번호 |
|-------------------------|--------|------------------|--------|--------------------------|--------|
| 68                      | 255    | 334              | 12     | 454                      | 39, 40 |
| 80                      | 254    | 334 SB           | 12     | 454 HF                   | 40     |
| 80 RA                   | 251    | 334/355 SK/6     | 23     | 454/5 HF SHK Set 1       | 45     |
| 81                      | 255    | 334/355/6 Rack   | 23     | 454/7 HF Set 1           | 43     |
| 82                      | 255    | 334/368/6        | 25     | 454/7 HF Set 2           | 43     |
| 83                      | 255    | 334/6            | 23     | 454/10 HF Set Imperial 1 | 44     |
| 84                      | 255    | 334 SK           | 12     | 454/10 HF Set Imperial 2 | 44     |
| 85                      | 255    | 334 SK/6         | 22     | 467 TORX® HF             | 40     |
| 86                      | 255    | 335              | 11     | 467/7 TORX® HF Set 1     | 45     |
| 87                      | 255    | 335 SB           | 12     | 467/7 TORX® HF Set 2     | 45     |
| 88/1                    | 253    | 335/350/355/3    | 24     | 495                      | 41     |
| 91                      | 254    | 335/350/355/4    | 24     | 712                      | 254    |
| 95 Vario                | 254    | 335/350/355/6    | 23     | 780 A                    | 337    |
| 100                     | 420    | 335/350/367/7    | 24     | 780 B                    | 337    |
| 100 L                   | 421    | 335 Stubby       | 19     | 780 C                    | 337    |
| 100 S                   | 420    | 338              | 18     | 781 A                    | 336    |
| 101                     | 420    | 338/2            | 26     | 781 B                    | 336    |
| 101 L                   | 421    | 350              | 13     | 781 C                    | 336    |
| 102                     | 420    | 350 SB           | 13     | 781/5 Set 1              | 336    |
| 102 L                   | 421    | 350 SK           | 13     | 784 A/1                  | 337    |
| 160 i VDE               | 58     | 350 PH Stubby    | 20     | 784 B                    | 337    |
| 160 i VDE SB            | 58     | 352              | 15     | 784 C                    | 337    |
| 160 i/6 Rack            | 63     | 354              | 14     | 800 S                    | 233    |
| 160 i/7 Rack            | 63     | 355              | 14     | 800/1 BDC                | 308    |
| 160 i/162 i/167 i/9     | 65     | 355 SB           | 14     | 800/1 BTZ                | 309    |
| 160 i/165 i/7 Rack      | 63     | 355 SK           | 13     | 800/1 TZ                 | 309    |
| 160 i/168 i/6 Rack      | 65     | 355 Stubby       | 20     | 800/1 Z                  | 309    |
| 160 iS VDE              | 58     | 367 TORX®        | 16     | 800/2 Z                  | 310    |
| 160 iS/7                | 64     | 367 TORX® SB     | 16     | 800/4 Z                  | 310    |
| 160 iSS                 | 58     | 367/6 TORX®      | 25     | 800/9 C                  | 310    |
| 160 iSS/7               | 64     | 367 TORX® HF     | 15     | 809/1 ESD Stubby         | 55     |
| 162 i VDE PH            | 59     | 367/4 TORX® HF   | 25     | 810/1 Vario              | 250    |
| 162 i VDE PH SB         | 59     | 367/6 TORX® HF   | 25     | 811/1 Stubby             | 250    |
| 162 iS PH VDE           | 59     | 367/7 TORX® HF   | 24     | 811/1 ESD Stubby         | 55     |
| 162 iS PH/S VDE         | 60     | 367 TORX® Stubby | 20     | 812/1 Vario              | 250    |
| 162 iSS PH VDE          | 59     | 367 TORX® BO     | 16     | 813                      | 250    |
| 162 i PH/S VDE          | 60     | 367/6 TORX® BO   | 26     | 813 R                    | 249    |
| 162 i PH/S VDE SB       | 60     | 367 TORX PLUS®   | 17     | 813 R ESD                | 52     |
| 165 i PZ VDE            | 59     | 368              | 17     | 816 R                    | 249    |
| 165 i PZ VDE SB         | 59     | 368 SB           | 17     | 816 R SB                 | 249    |
| 165 iS PZ VDE           | 60     | 368 Stubby       | 20     | 816 R ESD                | 52     |
| 165 i PZ/S VDE          | 60     | 391              | 18     | 816 RA                   | 251    |
| 165 i PZ/S VDE SB       | 60     | 391/3            | 27     | 817 R                    | 248    |
| 165 iS PZ/S VDE         | 61     | 392              | 249    | 817 R SB                 | 248    |
| 165 iS PZ/S VDE # 1 + 2 | 65     | 393 S            | 249    | 817 VDE                  | 78     |
| 165 iSS PZ/S VDE        | 61     | 395              | 18     | 826 T Kraftform Turbo    | 215    |
| 167 i TORX® VDE         | 61     | 395 H0           | 19     | 827 T Kraftform Turbo    | 79     |
| 167 i/6 TORX® VDE       | 64     | 395 H0/3         | 26     | 830                      | 254    |
| 168 i VDE               | 61     | 395 H0/7 SM      | 26     | 837 i RA                 | 70     |
| 168 i VDE SB            | 61     | 400 Hex          | 388    | 838 RA S                 | 247    |
| 190 i VDE               | 62     | 400 i Hex        | 91     | 838 RA-R M               | 247    |
| 247                     | 62     | 400 TX           | 388    | 840 S Hex-Plus           | 233    |
| 247 SB                  | 62     | 410 i VDE B      | 86     | 840/1 BTZ                | 312    |
| 300 Hex                 | 387    | 411 A RA         | 42     | 840/1 IMP DC DIY         | 311    |
| 300 IP                  | 388    | 416 R            | 41     | 840/1 IMP DC SB          | 311    |
| 300 TX                  | 387    | 416 RA           | 42     | 840/1 Z                  | 312    |

# 제품 번호 인덱스

| 품목 번호            | 페이지 번호 | 품목 번호                  | 페이지 번호 | 품목 번호                       | 페이지 번호 |
|------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| 840/1 Z SB       | 313    | 851/4 TZ               | 286    | 867/1 TZ TORX®              | 300    |
| 840/2 Z          | 316    | 851/4 TZ SB            | 286    | 867/1 Z TORX® BO            | 305    |
| 840/4 IMP DC DIY | 313    | 851/4 Z                | 287    | 867/1 Z TORX® BO SB         | 306    |
| 840/4 IMP DC SB  | 314    | 851/4 Z SB             | 287    | 867/1 Z TORX® W             | 301    |
| 840/4 Z          | 315    | 851/9 C                | 288    | 867/1 ZA TORX®              | 302    |
| 840/4 Z SB       | 315    | 851/11                 | 288    | 867/2 Z TORX®               | 305    |
| 840/9 C          | 316    | 851/12                 | 288    | 867/4 IMP DC TORX® DIY      | 302    |
| 840/1 Z BO       | 316    | 851/16                 | 288    | 867/4 IMP DC TORX® SB       | 302    |
| 840/4 Z BO       | 317    | 851/21 J               | 289    | 867/4 TORX® HF              | 303    |
| 842/1 Z          | 313    | 851/4 PH/S             | 296    | 867/4 TORX® KK              | 303    |
| 842/4            | 316    | 853/4 ACR® Harpoon     | 288    | 867/4 Z TORX®               | 304    |
| 843              | 362    | 853/4 ACR® SL          | 287    | 867/4 Z TORX® SB            | 304    |
| 844              | 362    | 855 S                  | 232    | 867/4 Z TORX® BO            | 306    |
| 844/7            | 363    | 855/1 BDC              | 290    | 867/4 Z TORX® BO SB         | 307    |
| 845              | 363    | 855/1 BDC SB           | 291    | 867/9 C IP TORX PLUS®       | 307    |
| 845/8            | 363    | 855/1 BTH              | 291    | 867/9 C TORX®               | 305    |
| 846 HSS          | 363    | 855/1 BTZ              | 291    | 867/12 TORX®                | 305    |
| 846/8            | 364    | 855/1 IMP DC DIY       | 289    | 867/15 TORX®                | 305    |
| 847 HSS          | 364    | 855/1 IMP DC SB        | 289    | 867/1 IP TORX PLUS®         | 307    |
| 847/7 HSS        | 364    | 855/1 RZ               | 292    | 867/4 IP TORX PLUS®         | 307    |
| 848 HSS          | 365    | 855/1 TH               | 292    | 867/1 IPR TORX PLUS®        | 308    |
| 848/851/867/19   | 365    | 855/1 TH SB            | 292    | 867/4 IPR TORX PLUS®        | 308    |
| 849 HSS          | 365    | 855/1 TiN              | 292    | 868 S                       | 233    |
| 849/855/867/18   | 366    | 855/1 TZ               | 292    | 868/1 IMP DC DIY            | 318    |
| 851 S            | 232    | 855/1 Z                | 292    | 868/1 IMP DC SB             | 318    |
| 851/1 A          | 280    | 855/1 Z SB             | 293    | 868/1 V                     | 318    |
| 851/1 BDC        | 279    | 855/1 Z DIY            | 293    | 868/1 Z                     | 319    |
| 851/1 BDC SB     | 279    | 855/1 Z DIY 100        | 293    | 868/1 Z SB                  | 319    |
| 851/1 BTH        | 279    | 855/2 Z                | 296    | 868/4                       | 320    |
| 851/1 BTZ        | 280    | 855/4 BDC              | 294    | 868/4 SB                    | 320    |
| 851/1 IMP DC DIY | 278    | 855/4 BTH              | 294    | 868/4 BTZ                   | 320    |
| 851/1 IMP DC SB  | 278    | 855/4 BTZ              | 295    | 868/4 IMP DC DIY            | 319    |
| 851/1 J          | 283    | 855/4 IMP DC DIY       | 293    | 868/4 IMP DC SB             | 320    |
| 851/1 RDC        | 281    | 855/4 IMP DC SB        | 294    | 868/4 V                     | 321    |
| 851/1 RH         | 281    | 855/4 TH               | 295    | 869/4                       | 323    |
| 851/1 RZ         | 281    | 855/4 TZ               | 295    | 869/4 M                     | 324    |
| 851/1 RZ SB      | 281    | 855/4 TZ SB            | 295    | 869/4 M SB                  | 324    |
| 851/1 TH         | 281    | 855/4 Z                | 296    | 869/4 M SB Set A            | 325    |
| 851/1 TiN        | 282    | 855/4 Z SB             | 296    | 869/9                       | 325    |
| 851/1 TZ         | 282    | 855/11                 | 296    | 870/1                       | 334    |
| 851/1 TZ SB      | 282    | 855/12                 | 296    | 870/2                       | 335    |
| 851/1 Z          | 282    | 855/4 PZ/S             | 297    | 870/4                       | 335    |
| 851/1 Z DIY      | 282    | 857/1 Z                | 323    | 870/4 A                     | 334    |
| 851/1 Z DIY 100  | 283    | 857/4 Z                | 323    | 870/4 SB                    | 335    |
| 851/1 Z SB       | 282    | 860/1 XZN              | 322    | 870/4/7 Set A SB            | 335    |
| 851/2 Z          | 288    | 867 S TORX®            | 232    | 870/7                       | 335    |
| 851/4 A          | 285    | 867/1 IMP DC TORX® DIY | 297    | 870/14                      | 335    |
| 851/4 BDC        | 284    | 867/1 IMP DC TORX® SB  | 297    | 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm | 321    |
| 851/4 BTH        | 285    | 867/1 TORX®            | 300    | 871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm | 321    |
| 851/4 BTZ        | 285    | 867/1 TORX® BDC        | 299    | 871/2 TORQ-SET® Mplus       | 322    |
| 851/4 IMP DC DIY | 283    | 867/1 TORX® BDC SB     | 299    | 871/4 TORQ-SET® Mplus       | 322    |
| 851/4 IMP DC SB  | 284    | 867/1 TORX® BTZ        | 299    | 871/1 DC TORQ-SET® Mplus    | 321    |
| 851/4 J          | 287    | 867/1 TORX® DIY        | 301    | 871/4 DC TORQ-SET® Mplus    | 321    |
| 851/4 R          | 286    | 867/1 TORX® DIY 100    | 301    | 872/9                       | 322    |
| 851/4 RH         | 285    | 867/1 TORX® HF         | 299    | 875/1 TRI-WING® 25 mm       | 322    |
| 851/4 TH         | 286    | 867/1 TORX® SB         | 300    | 875/4 TRI-WING®             | 322    |

| 품목 번호                               | 페이지 번호 | 품목 번호                                 | 페이지 번호 | 품목 번호                   | 페이지 번호   |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|-------------------------|----------|
| 879/4                               | 325    | 950/9 Hex-Plus 7                      | 197    | 1062 i PH VDE           | 85       |
| 881/4/1 SB                          | 334    | 950/9 Hex-Plus 8                      | 198    | 1065 i VDE              | 85       |
| 887/4 RR                            | 330    | 950/9 Hex-Plus Imperial 1             | 200    | 1267 A TORX®            | 28       |
| 887/4 RR SB                         | 330    | 950/9 Hex-Plus Imperial 1 SB          | 200    | 1267 A TORX PLUS®       | 28       |
| 888/4/1 K                           | 330    | 950/9 Hex-Plus Multicolour 1          | 193    | 1267 B TORX®            | 28       |
| 889/4 R                             | 330    | 950/9 Hex-Plus Multicolour 1 SB       | 194    | 1267 B TORX PLUS®       | 28       |
| 889/4/1                             | 330    | 950/9 Hex-Plus Multicolour 2          | 194    | 1427                    | 29       |
| 889/4/1 F                           | 331    | 950/9 Hex-Plus Multicolour 3          | 194    | 1428                    | 29       |
| 889/4/1 K                           | 330    | 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1       | 193    | 1429                    | 35       |
| 889/4/1 K SB                        | 330    | 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 1 | 195    | 1430 ESD                | 374      |
| 890/4/1                             | 332    | 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 2 | 195    | 1440/1442               | 30       |
| 893/4/1 K                           | 332    | 950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 3 | 195    | 1441                    | 30       |
| 893/4/1 K SB                        | 332    | 950/9 L Hex-Plus HF 1                 | 196    | 1460 ESD                | 379, 383 |
| 894/4/1                             | 331    | 950/13 Hex-Plus Imperial 1            | 199    | 1529 ESD                | 49       |
| 894/4/1 K                           | 331    | 950/13 Hex-Plus Imperial 1 SB         | 199    | 1550 ESD                | 47       |
| 895/4/1                             | 331    | 950 BM                                | 206    | 1550 ESD PH S           | 48       |
| 895/4/1 K                           | 331    | 950 L                                 | 205    | 1550/6 ESD              | 51       |
| 895/4/1 K SB                        | 331    | 950 L HF                              | 205    | 1555 ESD PZ             | 48       |
| 896/4/1 SB                          | 334    | 950 PKL                               | 204    | 1567 ESD TORX®          | 48       |
| 897/4 IMP R                         | 328    | 950 PKL BM                            | 204    | 1567 ESD TORX® BO       | 48       |
| 897/4 Impaktor                      | 328    | 950 PKL Imperial                      | 204    | 1567 ESD TORX® HF       | 48       |
| 897/4 Impaktor R                    | 328    | 950 PKLS                              | 204    | 1567 ESD TORX PLUS® IPR | 48       |
| 897/4 R                             | 329    | 950 PKS                               | 205    | 1569 ESD                | 49       |
| 897/4 R SB                          | 329    | 950 SPKL Multicolour                  | 203    | 1572 ESD                | 49       |
| 898/4                               | 332    | 950 SPKL Multicolour Imperial         | 203    | 1573 ESD                | 49       |
| 898/9                               | 332    | 950 SPKL HF Multicolour               | 202    | 1578 A ESD              | 47       |
| 898/21                              | 332    | 950 SPKS Multicolour                  | 203    | 1578 A/6 ESD            | 51       |
| 899/3/1                             | 333    | 950 SPKS Multicolour Imperial         | 203    | 2035                    | 32       |
| 899/4/1                             | 333    | 967 TORX®                             | 211    | 2035/6 A                | 38       |
| 899/4/1 S                           | 333    | 967/9 TORX® 1                         | 208    | 2035/6 B                | 38       |
| 899/4/1 SB                          | 333    | 967/9 TORX® 1 SB                      | 208    | 2050                    | 33       |
| 899/14/1 SB                         | 333    | 967 L TORX® HF                        | 211    | 2050/6                  | 38       |
| 917 SPH                             | 9      | 967 PKL TORX®                         | 211    | 2052                    | 34       |
| 917 SPH SB                          | 9      | 967 PKXL TORX®                        | 210    | 2052/6                  | 39       |
| 917 SPHS                            | 9      | 967 SL TORX® HF                       | 209    | 2054                    | 34       |
| 918 SPZ                             | 9      | 967 SPKXL TORX® Multicolour           | 209    | 2055                    | 32       |
| 918 SPZ SB                          | 9      | 967 SXL HF TORX® Multicolour          | 209    | 2067 TORX®              | 33       |
| 921                                 | 232    | 967 SXL TORX® Multicolour             | 210    | 2067 TORX® HF           | 33       |
| 932 A                               | 8      | 967 XL TORX®                          | 211    | 2067 TORX® BO           | 33       |
| 932 A SB                            | 8      | 967 XL HF TORX®                       | 210    | 2067/6 TORX® BO         | 39       |
| 932 AS                              | 8      | 967 SPKL TORX® BO Multicolour         | 210    | 2067 TORX PLUS® IPR     | 33       |
| 932 S/6                             | 10     | 967/9 TX BO Multicolour 1             | 208    | 2069                    | 35       |
| 932/6                               | 10     | 967/9 TX BO Multicolour 1 SB          | 208    | 2069/6                  | 39       |
| 932/918/6                           | 10     | 967/9 TX HF 1                         | 207    | 2072                    | 34       |
| 950                                 | 205    | 967/9 TX Multicolour HF 1             | 207    | 2090                    | 419      |
| 950/7 Hex-Plus 1                    | 198    | 967/9 TX XL 1                         | 208    | 2090/17                 | 419      |
| 950/7 Hex-Plus Magnet 1             | 198    | 967/9 TX XL HF 1                      | 207    | 3160 i                  | 56       |
| 950/7 Hex-Plus Multicolour Magnet 1 | 196    | 967/9 TX XL Multicolour 1             | 207    | 3160 i/7                | 57       |
| 950/9 Hex-Plus 1                    | 196    | 967/9 TX XL Multicolour HF 1          | 207    | 3162 i                  | 56       |
| 950/9 Hex-Plus 1 SB                 | 196    | 977 TORX®                             | 9      | 3165 i                  | 56       |
| 950/9 Hex-Plus 2                    | 196    | 977/6 TORX®                           | 11     | 3165 i/6                | 57       |
| 950/9 Hex-Plus 3                    | 197    | 1013 Kraftform Micro                  | 35     | 3167 i                  | 57       |
| 950/9 Hex-Plus 4                    | 197    | 1013 Kraftform Micro ESD              | 51     | 3167 i/7                | 57       |
| 950/9 Hex-Plus 5                    | 197    | 1060 i VDE                            | 84     | 3334                    | 6        |
| 950/9 Hex-Plus 6                    | 197    | 1060 i/1062 i/6 VDE                   | 85     | 3334/6                  | 7        |
| 950/9 Hex-Plus 6 SB                 | 197    | 1060 i/1065 i/6 VDE                   | 85     | 3334/3350/3355/6        | 8        |

# 제품 번호 인덱스

| 품목 번호   | 페이지 번호 | 품목 번호                       | 페이지 번호  | 품목 번호                             | 페이지 번호 |
|---|--------|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------|
| 3334/3355/6   | 7      | 6003 Joker 4 Set 1          | 185   | 7780                              | 405    |
| 3335  | 6      | 6003 Joker 4 Imperial Set 1 | 186   | 7781                              | 407    |
| 3350  | 6      | 6003 Joker 5 Set 1          | 183   | 7782 C                            | 409    |
| 3355  | 7      | 6003 Joker 5 Imperial Set 1 | 185   | 7782 E                            | 409    |
| 3367  | 7      | 6003 Joker 8 Imperial Set 1 | 183   | 7783 C                            | 410    |
| 3368  | 7      | 6003 Joker 11 Set 1         | 183   | 7783 E                            | 411    |
| 3800/4  | 309    | 6003 Joker 15 Set 1         | 183   | 7786                              | 413    |
| 3816 R  | 248    | 6003 Joker 22 Set 1         | 182   | 7790/1                            | 414    |
| 3817  | 67     | 6003 Joker Pedal            | 182   | 7790/2                            | 414    |
| 3840/1 TS   | 311    | 6004 Joker L                | 188   | 7880 Joker L                      | 404    |
| 3840/4  | 314    | 6004 Joker M                | 187   | 7880 Joker XL                     | 403    |
| 3851/1 TS   | 278    | 6004 Joker S                | 187   | 7880 Joker XXL                    | 403    |
| 3851/1 TS SB  | 279    | 6004 Joker XL               | 188   | 8000 A                            | 98     |
| 3851/4  | 284    | 6004 Joker XS               | 187   | 8000 A SB                         | 98     |
| 3855/1 TS   | 290    | 6004 Joker XXL              | 188   | 8000 B                            | 115    |
| 3855/1 TS SB  | 290    | 6004 Joker 4 Set 1          | 188   | 8000 B SB                         | 116    |
| 3855/4  | 294    | 6004 Joker VDE L            | 91  | 8000 C                            | 138    |
| 3867/1 TS TORX®                                     | 298    | 6004 Joker VDE M            | 91  | 8000 C SB                         | 138    |
| 3867/1 TS TORX® SB                                  | 298    | 6004 Joker VDE S            | 91  | 8000 E                            | 161    |
| 3867/4 TORX® BO                                     | 306    | 6004 Joker VDE XS           | 90  | 8001 A SB                         | 172    |
| 3868/4  | 320    | 6004 Joker VDE 4 Set 1      | 90  | 8002 C All Inclusive Set          | 160    |
| 3869/4  | 323    | 6005 Joker Double           | 189   | 8002 C Set                        | 160    |
| 3888/4/1 K  | 329    | 6005 Joker 4 Set 1          | 189   | 8003 A                            | 100    |
| 3888/4/1 K SB                                       | 329    | 7400                        | 370, 374, 375, 376,<br>377, 378, 380, 381,<br>382, 383, 384 | 8003 B                            | 119    |
| 3950 PKL  | 202    |                             |   | 8003 C                            | 141    |
| 3950 PKL Imperial                                   | 202    |                             |   | 8004 A                            | 101    |
| 3950 SPKL Multicolour                               | 201    | 7440/41                     | 372   | 8004 B                            | 121    |
| 3950 SPKL Multicolour Imperial                      | 202    | 7440/41/42                  | 373   | 8004 C                            | 142    |
| 3950 SPKL Multicolour HF                            | 201    | 7400 ESD                    | 374   | 8005                              | 172    |
| 3950/9 Hex-Plus Stainless 1                         | 192    | 7400 VDE                    | 77  | 8006 C                            | 139    |
| 3950/9 Hex-Plus Stainless 1 SB                      | 193    | 7443/12                     | 372   | 8006 SC 1                         | 139    |
| 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1                | 193    | 7443/61/9                   | 373   | 8007 B VDE                        | 87     |
| 3950/9 Hex-Plus Multicolour Stainless 1             | 192    | 7445/46/47                  | 373   | 8008 A                            | 173    |
| 3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial<br>Stainless 1 | 195    | 7510                        | 385   | 8009 Zyklop Pocket Set 1          | 156    |
| 3950/9 Hex-Plus Multicolour HF<br>Stainless 1       | 192    | 7510/14                     | 385   | 8009 Zyklop Pocket Set 2          | 157    |
| 3967 SXL HF TORX® Multicolour                       | 209    | 7515                        | 386   | 8009 Zyklop Pocket Set 3          | 159    |
| 3967/9 TX SXL Multicolour HF<br>Stainless 1         | 207    | 7515/7                      | 387   | 8009 Zyklop Pocket Set 4          | 159    |
| 6000 Joker  | 176    | 7515/16                     | 386   | 8009 Zyklop Pocket Imperial Set 1 | 156    |
| 6000 Joker Imperial                                 | 176    | 7761                        | 415   | 8009 Zyklop Pocket Imperial Set 2 | 158    |
| 6000 Joker 4 Set 1                                  | 178    | 7762                        | 415   | 8010 B                            | 117    |
| 6000 Joker 4 Imperial Set 1                         | 179    | 7763                        | 415   | 8100 SA 2                         | 96     |
| 6000 Joker 8 Imperial Set 1                         | 178    | 7770                        | 404   | 8100 SA 4                         | 97     |
| 6000 Joker 11 Set 1                                 | 178    | 7771                        | 406   | 8100 SA 6                         | 95     |
| 6000/6002 Joker 6 Set 1                             | 178    | 7772 A                      | 408   | 8100 SA 7                         | 99     |
| 6001 Joker Switch                                   | 179    | 7772 B                      | 408   | 8100 SA 8                         | 100    |
| 6001 Joker Switch Imperial                          | 179    | 7772 C                      | 408   | 8100 SA 9                         | 95     |
| 6001 Joker Switch 4 Set 1                           | 180    | 7773 A                      | 409   | 8100 SA 10                        | 99     |
| 6001 Joker Switch 4 Imperial Set 1                  | 181    | 7773 B                      | 410   | 8100 SA 11                        | 101    |
| 6001 Joker Switch 8 Imperial Set 1                  | 180    | 7773 C                      | 410   | 8100 SA 12 HF                     | 101    |
| 6001 Joker Switch 11 Set 1                          | 180    | 7774/1                      | 411   | 8100 SA All-In                    | 94     |
| 6002 Joker Double                                   | 180    | 7774/2                      | 411   | 8100 SA/SC 2                      | 97     |
| 6003 Joker  | 181    | 7774/3                      | 412   | 8100 SB 2                         | 114    |
| 6003 Joker Imperial                                 | 181    | 7775                        | 412   | 8100 SB 4                         | 114    |
|   |        | 7776                        | 412   | 8100 SB 6                         | 113    |
|   |        | 7779/1                      | 413   | 8100 SB 7                         | 118    |
|   |        | 7779/2                      | 413   | 8100 SB 8                         | 120    |

| 품목 번호                | 페이지 번호 | 품목 번호                      | 페이지 번호 | 품목 번호               | 페이지 번호 |
|----------------------|--------|----------------------------|--------|---------------------|--------|
| 8100 SB 9            | 113    | 8790 C Impaktor Deep Set 1 | 144    | 9631                | 177    |
| 8100 SB 10           | 119    | 8790 C Wheel Impaktor      | 147    | 9632                | 177    |
| 8100 SB 11           | 121    | 8790 FA                    | 173    | 9640                | 186    |
| 8100 SB 12           | 116    | 8790 HMA                   | 102    | 9641                | 186    |
| 8100 SB 13           | 117    | 8790 HMA Deep              | 105    | 9642                | 186    |
| 8100 SB All-in       | 112    | 8790 HMA HF                | 102    | 9650                | 20     |
| 8100 SB HF 1         | 121    | 8790 HMB                   | 122    | 9700                | 258    |
| 8100 SB VDE 1        | 86     | 8790 HMB Deep              | 126    | 9710                | 259    |
| 8100 SC 2            | 137    | 8790 HMB HF                | 123    | 9711                | 260    |
| 8100 SC 4            | 138    | 8790 HMC                   | 145    | 9712                | 260    |
| 8100 SC 6            | 136    | 8790 HMC Deep              | 148    | 9713                | 261    |
| 8100 SC 7            | 140    | 8790 HMC HF                | 145    | 9720                | 261    |
| 8100 SC 8            | 141    | 8794 A                     | 111    | 9721                | 262    |
| 8100 SC 9            | 137    | 8794 B                     | 134    | 9722                | 262    |
| 8100 SC 10           | 141    | 8794 C                     | 155    | 9723                | 263    |
| 8100 SC 11           | 142    | 8794 LA                    | 110    | 9730                | 263    |
| 8700 A FL            | 109    | 8794 LB                    | 134    | 9731                | 264    |
| 8740 A               | 108    | 8794 LB VDE                | 89     | 9732                | 264    |
| 8740 A HF            | 108    | 8794 LC                    | 154    | 9740                | 265    |
| 8740 A HF 1          | 109    | 8794 SA                    | 110    | 9750                | 265    |
| 8740 B               | 130    | 8794 SB                    | 134    | 9780                | 266    |
| 8740 B HF            | 130    | 8794 SB VDE                | 89     | 9781                | 266    |
| 8740 B HF 1          | 131    | 8794 SC                    | 155    | 9782                | 267    |
| 8740 B HF Imperial 1 | 132    | 8795 A                     | 110    | 9783                | 267    |
| 8740 B VDE HF        | 88     | 8795 B                     | 134    | A Deep 1            | 106    |
| 8740 C HF            | 152    | 8795 C                     | 155    | A Imperial 1        | 104    |
| 8740 C HF 1          | 153    | 8796 LA                    | 109    | A 4                 | 104    |
| 8740 C HF 2          | 153    | 8796 LB                    | 133    | B Deep 1            | 127    |
| 8751 A               | 109    | 8796 LC                    | 154    | B Imperial 1        | 126    |
| 8755 A               | 109    | 8796 SA                    | 110    | B 4                 | 125    |
| 8760 B VDE XZN       | 88     | 8796 SB                    | 133    | Belt A 0/8          | 111    |
| 8767 A               | 106    | 8796 SC                    | 154    | Belt A 0/9          | 111    |
| 8767 A HF            | 106    | 8797 C                     | 140    | Belt A 1            | 103    |
| 8767 A HF 1          | 107    | 9100                       | 246    | Belt A 2            | 108    |
| 8767 B               | 128    | 9108/2                     | 30     | Belt A 3            | 107    |
| 8767 B HF            | 128    | 9200                       | 334    | Belt A 4            | 103    |
| 8767 B HF 1          | 129    | 9500                       | 29     | Belt A Deep 1       | 105    |
| 8767 B VDE HF        | 88     | 9506 SB                    | 317    | Belt A Imperial 1   | 104    |
| 8767 C HF            | 150    | 9507 SB                    | 317    | Belt B 0/8          | 135    |
| 8767 C HF 1          | 151    | 9514 ESD                   | 55     | Belt B 0/9          | 135    |
| 8767 C HF 2          | 151    | 9523                       | 30     | Belt B 1            | 124    |
| 8767 C HF 3          | 152    | 9524                       | 371    | Belt B 2            | 131    |
| 8780 C               | 161    | 9529 C SB                  | 154    | Belt B 3            | 129    |
| 8781 C               | 161    | 9530                       | 400    | Belt B 4            | 125    |
| 8782 C               | 161    | 9532                       | 246    | Belt B Deep 1       | 127    |
| 8784 A1              | 111    | 9600                       | 111    | Belt B Imperial 1   | 132    |
| 8784 B1              | 134    | 9601                       | 135    | Belt B VDE 0/10     | 89     |
| 8784 C2              | 155    | 9602                       | 162    | Belt B VDE 1        | 87     |
| 8789 A               | 110    | 9604                       | 46     | Belt C 0/6          | 161    |
| 8789 B               | 134    | 9605                       | 46     | Belt C 1            | 146    |
| 8789 C               | 155    | 9606                       | 47     | Belt C 2            | 153    |
| 8790 B Impaktor      | 122    | 9607                       | 123    | Belt C 3            | 150    |
| 8790 B VDE           | 88     | 9608                       | 124    | Belt C Deep 1       | 149    |
| 8790 C HF 1          | 147    | 9610                       | 189    | Belt C Impaktor 0/9 | 162    |
| 8790 C Impaktor      | 142    | 9611                       | 29     | Belt C Impaktor 1   | 143    |
| 8790 C Impaktor Deep | 144    | 9630                       | 177    | Bicycle Big Pack 1  | 28     |

# 제품 번호 인덱스

| 품목 번호                         | 페이지 번호 | 품목 번호                                | 페이지 번호 | 품목 번호  | 페이지 번호 |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--|--------|
| Bicycle Set 1                 | 168    | Bit-Check 10 BiTorsion 1             | 346    | C Impaktor 1                                     | 143    |
| Bicycle Set 2                 | 225    | Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB          | 346    | C Imperial 1                                     | 146    |
| Bicycle Set 3                 | 169    | Bit-Check 10 Drywall 1               | 367    | C 4  | 151    |
| Bicycle Set 3 A               | 170    | Bit-Check 10 Impaktor 1              | 340    | Click-Torque A 5                                 | 389    |
| Bicycle Set 4                 | 200    | Bit-Check 10 Impaktor 1 SB           | 341    | Click-Torque A 6                                 | 389    |
| Bicycle Set 5                 | 239    | Bit-Check 10 Impaktor 2              | 341    | Click-Torque A 6 Set 1                           | 390    |
| Bicycle Set 6                 | 46     | Bit-Check 10 Impaktor 3              | 341    | Click-Torque B 1                                 | 392    |
| Bicycle Set 7                 | 115    | Bit-Check 10 Impaktor 4              | 341    | Click-Torque B 2                                 | 392    |
| Bicycle Set 8                 | 133    | Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2          | 346    | Click-Torque C 1                                 | 392    |
| Bicycle Set 9                 | 171    | Bit-Check 10 PZ Impaktor 1           | 341    | Click-Torque C 2                                 | 393    |
| Bicycle Set 10                | 184    | Bit-Check 10 Stainless 1             | 343    | Click-Torque C 2 Push R/L                        | 396    |
| Bicycle Set 11                | 239    | Bit-Check 10 Stainless 1 SB          | 343    | Click-Torque C 3                                 | 393    |
| Bicycle Set 12                | 184    | Bit-Check 10 TX Impaktor 1           | 341    | Click-Torque C 3 Push R/L                        | 396    |
| Bicycle Set 13                | 31     | Bit-Check 10 TX Universal 1          | 352    | Click-Torque C 3 Set 1                           | 394    |
| Bicycle Set 15                | 31     | Bit-Check 10 TX Universal 2          | 352    | Click-Torque C 3 Set 2                           | 394    |
| Bicycle Set Torque 1          | 391    | Bit-Check 10 Universal 1             | 351    | Click-Torque C 4                                 | 395    |
| Bit-Box 15 Impaktor PH        | 278    | Bit-Check 10 Universal 2             | 351    | Click-Torque C 5                                 | 395    |
| Bit-Box 15 Impaktor PZ        | 289    | Bit-Check 10 Universal 3             | 351    | Click-Torque E 1                                 | 395    |
| Bit-Box 15 Impaktor TX        | 297    | Bit-Check 10 Universal 3 SB          | 351    | Click-Torque E 1 Push R/L                        | 397    |
| Bit-Box 20 BTH PZ             | 291    | Bit-Check 10 Universal 4             | 352    | Click-Torque X 1                                 | 397    |
| Bit-Box 20 BTZ PH             | 280    | Bit-Check 10 Universal 5 SB          | 352    | Click-Torque X 2                                 | 397    |
| Bit-Box 20 BTZ PZ             | 291    | Bit-Check 10 Zyklus Mini 1           | 167    | Click-Torque X 3                                 | 398    |
| Bit-Box 20 PH                 | 283    | Bit-Check 10 Zyklus Mini BiTorsion 1 | 167    | Click-Torque X 4                                 | 398    |
| Bit-Box 20 PZ                 | 293    | Bit-Check 12 BiTorsion 1             | 345    | Click-Torque X 5                                 | 398    |
| Bit-Box 20 TX                 | 301    | Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB          | 345    | Click-Torque X 6                                 | 399    |
| Bit-Box 20 TX HF              | 300    | Bit-Check 12 Diamond 1               | 347    | Click-Torque X 7                                 | 399    |
| Bit-Box 20 V Robertson        | 318    | Bit-Check 12 Diamond 1 SB            | 347    | Click-Torque XP 1                                | 401    |
| Bit-Check 6 Impaktor 1        | 342    | Bit-Check 12 Metal 1                 | 362    | Click-Torque XP 2                                | 401    |
| Bit-Check 6 Impaktor 1 SB     | 342    | Bit-Check 12 Metal 1 SB              | 362    | Click-Torque XP 3                                | 402    |
| Bit-Check 6 PH Impaktor 1     | 342    | Bit-Check 12 Wood 1                  | 359    | Click-Torque XP 4                                | 402    |
| Bit-Check 6 PZ Impaktor 1     | 342    | Bit-Check 12 Wood 1 SB               | 359    | K 70   | 275    |
| Bit-Check 6 PZ Universal 1    | 356    | Bit-Check 12 Wood 2                  | 359    | K 120  | 275    |
| Bit-Check 6 SHK 1 SB          | 367    | Bit-Check 12 Wood 2 SB               | 360    | K 240  | 275    |
| Bit-Check 6 Stainless 1       | 343    | Bit-Check 12 Wood TX HF 1            | 358    | Kraftform 2go 100                                | 63     |
| Bit-Check 6 TX Impaktor 1     | 342    | Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB         | 359    | Kraftform 2go 300                                | 22     |
| Bit-Check 6 TX Universal 1    | 356    | Bit-Check 30 BiTorsion 1             | 345    | Kraftform Big Pack 100 VDE                       | 62     |
| Bit-Check 6 TX Universal 1 SB | 356    | Bit-Check 30 Diamond 1               | 347    | Kraftform Big Pack 300                           | 21     |
| Bit-Check 6 Universal 1       | 355    | Bit-Check 30 Impaktor 1              | 340    | Kraftform Big Pack 900                           | 10     |
| Bit-Check 6 Universal 1 SB    | 355    | Bit-Check 30 Impaktor 2              | 340    | Kraftform Kompakt 10                             | 215    |
| Bit-Check 6 Universal 2       | 355    | Bit-Check 30 Metal 1                 | 361    | Kraftform Kompakt 12                             | 215    |
| Bit-Check 6 Universal 2 SB    | 355    | Bit-Check 30 Metal 1 SB              | 361    | Kraftform Kompakt 20                             | 217    |
| Bit-Check 6 V Universal 1     | 356    | Bit-Check 30 Stainless 1             | 343    | Kraftform Kompakt 20 A                           | 217    |
| Bit-Check 6 Wood TX HF 1      | 360    | Bit-Check 30 TX Universal 1          | 350    | Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 1               | 216    |
| Bit-Check 6 Wood TX HF 1 SB   | 360    | Bit-Check 30 TX Universal 1 SB       | 350    | Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2               | 217    |
| Bit-Check 7 Diamond 1         | 347    | Bit-Check 30 Universal 1             | 350    | Kraftform Kompakt 22                             | 217    |
| Bit-Check 7 Diamond 1 SB      | 348    | Bit-Check 30 Wood 1                  | 357    | Kraftform Kompakt 25                             | 218    |
| Bit-Check 7 Hex-Plus 1        | 354    | Bit-Check 30 Wood 2                  | 358    | Kraftform Kompakt 26                             | 218    |
| Bit-Check 7 PZ Diamond 1      | 348    | Bit-Check 30 Wood 2 SB               | 358    | Kraftform Kompakt 27 Imperial Set 1              | 220    |
| Bit-Check 7 PZ Universal 1    | 353    | Bit-Check 30 Wood TX HF 1            | 357    | Kraftform Kompakt 27 RA 1 SB                     | 253    |
| Bit-Check 7 TX Diamond 1      | 348    | Bit-Check 30 Wood TX HF 1 SB         | 357    | Kraftform Kompakt 27 RA 2 SB                     | 253    |
| Bit-Check 7 TX Universal 1    | 354    | Bit-Check 30 Zyklus Mini 1           | 163    | Kraftform Kompakt 27 Set 1                       | 219    |
| Bit-Check 7 TX Universal 1 SB | 354    | Bit-Check 30 Zyklus Mini 2           | 163    | Kraftform Kompakt 27 Set 2                       | 220    |
| Bit-Check 7 TX BO Universal 1 | 354    | Bit-Safe 43 Universal 1              | 349    | Kraftform Kompakt 27 XL SHK 1                    | 219    |
| Bit-Check 7 Universal 1       | 353    | Bit-Safe 61 BiTorsion 1              | 344    | Kraftform Kompakt 27 XL Universal 1              | 218    |
| Bit-Check 7 Universal 1 SB    | 353    | Bit-Safe 61 Universal 1              | 349    | Kraftform Kompakt 27 XL Universal Imperial Set 1 | 219    |
| Bit-Check 7 Universal 4       | 353    | C Deep 1                             | 149    |  |        |

| 품목 번호                                     | 페이지 번호 | 품목 번호                                  | 페이지 번호 | 품목 번호                                  | 페이지 번호 |
|---|--------|--|--------|--|--------|
| Kraftform Kompakt 28                      | 221    | Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 1  | 236    | Kraftform Kompakt VDE 3067 iS TORX® SB | 69     |
| Kraftform Kompakt 28 SB                   | 220    | Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 2  | 236    | Kraftform Kompakt VDE Big Pack 1       | 73     |
| Kraftform Kompakt 28 Imperial 1           | 220    | Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 3  | 236    | Kraftform Kompakt VDE Stainless 8      |        |
| Kraftform Kompakt 40                      | 221    | Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA 4  | 236    | extra slim 1                           | 67     |
| Kraftform Kompakt 41                      | 221    | Kraftform Kompakt Turbo 1              | 214    | Kraftform Kompakt VDE Stainless 17     |        |
| Kraftform Kompakt 60                      | 223    | Kraftform Kompakt Turbo Imperial 1     | 214    | extra slim 1                           | 66     |
| Kraftform Kompakt 60 Imperial             | 224    | Kraftform Kompakt Turbo i 1            | 78     | Kraftform Kompakt W 1                  | 240    |
| Kraftform Kompakt 60 ESD                  | 52     | Kraftform Kompakt Turbo i Imperial 1   | 79     | Kraftform Kompakt W 2                  | 241    |
| Kraftform Kompakt 60 KK                   | 224    | Kraftform Kompakt Vario RA             | 252    | Kraftform Kompakt W Imperial 1         | 241    |
| Kraftform Kompakt 60 RA                   | 251    | Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1   | 77     | Kraftform Kompakt Zyklus               | 98     |
| Kraftform Kompakt 60 RA Imperial          | 251    | Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 2    | 77     | Kraftform Kompakt Zyklus Mini 2        | 164    |
| Kraftform Kompakt 60 Stainless            | 222    | Kraftform Kompakt VDE 15 Torque        |        | Kraftform Kompakt Zyklus MS1           |        |
| Kraftform Kompakt 60 Stainless Imperial   | 223    | 1,2-3,0 Nm extra slim 1                | 72     | Metal/Speed 1/4"                       | 96     |
| Kraftform Kompakt 60 Torque               | 222    | Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1  | 76     | Kraftform Micro 12 Electronics 1       | 37     |
| Kraftform Kompakt 62                      | 225    | Kraftform Kompakt VDE 16 Torque        |        | Kraftform Micro 12 Universal 1         | 36     |
| Kraftform Kompakt 70 Universal            | 226    | 1,2-3,0 Nm extra slim 1                | 71     | Kraftform Micro Big Pack 1             | 36     |
| Kraftform Kompakt 71 Security             | 226    | Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1   | 77     | Kraftform Micro ESD Big Pack 1         | 50     |
| Kraftform Kompakt 96                      | 84     | Kraftform Kompakt VDE 17 extra slim 1  | 75     | Kraftform XXL                          | 21     |
| Kraftform Kompakt 97                      | 84     | Kraftform Kompakt VDE 17 RA 1          | 70     | Kraftform XXL 2                        | 22     |
| Kraftform Kompakt 98                      | 84     | Kraftform Kompakt VDE 17 RA Imperial 1 | 71     | Kraftform XXL 3                        | 22     |
| Kraftform Kompakt 99                      | 84     | Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1   | 76     | ME 1                                   | 103    |
| Kraftform Kompakt 100                     | 227    | Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1   |        | Rack Kraftform                         | 29     |
| Kraftform Kompakt 400                     | 228    | Tool Finder                            | 75     | Rack Kraftform Micro                   | 29     |
| Kraftform Kompakt 400 RA Set 1            | 228    | Kraftform Kompakt VDE 18 Imperial 1    | 74     | Safe-Torque A 1                        | 416    |
| Kraftform Kompakt 400 RA Set 2            | 229    | Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 1   | 73     | Safe-Torque A 1 Set 1                  | 417    |
| Kraftform Kompakt 400 RA Imperial Set 1   | 229    | Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 2   | 74     | Safe-Torque A 1 Imperial Set 1         | 417    |
| Kraftform Kompakt 400 RA Imperial Set 2   | 230    | Kraftform Kompakt VDE 60 i             | 79     | Safe-Torque A 1 SHK Set 1              | 418    |
| Kraftform Kompakt 400 RA SHK Set 1        | 230    | Kraftform Kompakt VDE 60 i SB          | 79     | Safe-Torque A 2                        | 416    |
| Kraftform Kompakt 838 RA S Set 1          | 234    | Kraftform Kompakt VDE 60 iS            | 80     | Safe-Torque A 2 Set 1                  | 418    |
| Kraftform Kompakt 838 RA S Imperial Set 1 | 234    | Kraftform Kompakt VDE 60 iS SB         | 80     | Stubby Set 1                           | 27     |
| Kraftform Kompakt 838 RA-R M Set 1        | 235    | Kraftform Kompakt VDE 62 i             | 80     | Stubby Set 2                           | 27     |
| Kraftform Kompakt 838 RA-R M Imperial     |        | Kraftform Kompakt VDE 62 iS            | 80     | Stubby Set 3                           | 27     |
| Set 1                                     | 235    | Kraftform Kompakt VDE 62 iS SB         | 80     | Stubby Set TX 1                        | 27     |
| Kraftform Kompakt 900                     | 231    | Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S        | 81     | T 1                                    | 366    |
| Kraftform Kompakt 900 Imperial Set 1      | 231    | Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S       | 81     | Tool-Check 1 SB                        | 166    |
| Kraftform Kompakt F 1                     | 245    | Kraftform Kompakt VDE 64 i             | 83     | Tool-Check Automotive 1                | 166    |
| Kraftform Kompakt H 1                     | 242    | Kraftform Kompakt VDE 64 i SB          | 83     | Tool-Check PLUS                        | 165    |
| Kraftform Kompakt M 1                     | 243    | Kraftform Kompakt VDE 65 i             | 81     | Tool-Check PLUS Imperial               | 165    |
| Kraftform Kompakt Micro 11 Electronics 1  | 37     | Kraftform Kompakt VDE 65 iS            | 81     | Wera 2go 1                             | 270    |
| Kraftform Kompakt Micro 11 ESD 1          | 54     | Kraftform Kompakt VDE 65 iS SB         | 81     | Wera 2go 2                             | 270    |
| Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1    | 38     | Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S        | 81     | Wera 2go 2 XL                          | 271    |
| Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1          | 53     | Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S       | 82     | Wera 2go 3                             | 271    |
| Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1          | 53     | Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S SB    | 82     | Wera 2go 4                             | 271    |
| Kraftform Kompakt Pistol RA               | 252    | Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®       | 82     | Wera 2go 5                             | 271    |
| Kraftform Kompakt Pistol RA 4             | 252    | Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX® SB    | 82     | Wera 2go 6                             | 272    |
| Kraftform Kompakt SH 1                    | 244    | Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®      | 83     | Wera 2go 7                             | 272    |
| Kraftform Kompakt SH 2                    | 245    | Kraftform Kompakt VDE 68 i             | 83     | Wera 2go E 1                           | 273    |
| Kraftform Kompakt Stubby 1                | 238    | Kraftform Kompakt VDE 68 iS            | 83     | Wera 2go H 1                           | 272    |
| Kraftform Kompakt Stubby ESD 1            | 54     | Kraftform Kompakt VDE 3060 i SB        | 68     | Wera 2go SHK 1                         | 274    |
| Kraftform Kompakt Stubby Magazin 1        | 237    | Kraftform Kompakt VDE 3060 iS SB       | 68     | Wheel Impaktor C Set 1                 | 148    |
| Kraftform Kompakt Stubby Magazin 2        | 237    | Kraftform Kompakt VDE 3062 iS SB       | 68     | Zyklus Hybrid Set                      | 139    |
| Kraftform Kompakt Stubby Magazin 3        | 237    | Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ SB    | 69     |  |        |
| Kraftform Kompakt Stubby Magazin 4        | 237    | Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ/S SB  | 69     |  |        |
| Kraftform Kompakt Stubby Magazin 5        | 237    | Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® SB  | 69     |  |        |



**Wera Werkzeuge GmbH**  
Korzter Straße 21-25  
42349 Wuppertal



+49 / (0)202 / 40 45 - 0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)



**Wera Tools Ibérica, S.L.**  
Avda. Corts Catalanes 2, Local 5  
08173 Sant Cugat del Vallès, Barcelona  
☎ +34/93/72 97 - 240  
E-Mail: [ventas@weraspain.com](mailto:ventas@weraspain.com)



**Wera Tools Finland Oy**  
Vanha Kaarelantie 33 A  
01610 Vantaa  
☎ +358 45 206 9556  
E-Mail: [ahokas@wera.de](mailto:ahokas@wera.de)



**Wera Outillages S.A.S.**  
13, rue Ampère  
F - 67500 Haguenau  
☎ +33 9 72 61 16 52  
E-Mail: [info@wera-outillages.fr](mailto:info@wera-outillages.fr)



**Wera Tools (UK) Ltd.**  
Railway View  
Clay Cross  
Chesterfield  
S45 9FR  
☎ +44 (0)1246 / 27 77 56  
Fax: +44 (0)1246 / 27 33 35  
E-Mail: [queries@wera-tools.co.uk](mailto:queries@wera-tools.co.uk)



**Wera Tools Inc.**  
3325 Harvester Rd., Unit 16  
Burlington, Ontario  
Canada, L7N 3N2  
☎ 1-800-267-55 41  
E-Mail: [info@weratools.com](mailto:info@weratools.com)



**Wera Tools Inc.**  
3325 Harvester Rd., Unit 16  
Burlington, Ontario  
Canada, L7N 3N2  
☎ 1-800-267-55 41  
E-Mail: [info@weratools.com](mailto:info@weratools.com)



**NL - Noord**  
Frederik Koning  
☎ +31 / 615 26 36 97  
E-Mail: [koning@wera.de](mailto:koning@wera.de)

**NL - Zuid**  
Wouter Steijvers  
☎ +31 / 652 85 01 62  
E-Mail: [steijvers@wera.de](mailto:steijvers@wera.de)

**NL - Midden**  
Martijn van Houdt  
☎ +31 / 611 06 35 35  
E-Mail: [vanhoudt@wera.de](mailto:vanhoudt@wera.de)

**Demovan**  
Vincent van Gaalen  
☎ +31 / 615 44 37 19  
E-Mail: [vangaalen@wera.de](mailto:vangaalen@wera.de)



**Wera Tools Inc.**  
3325 Harvester Rd., Unit 16  
Burlington, Ontario  
Canada, L7N 3N2  
☎ 1-800-267-55 41  
E-Mail: [info@weratools.com](mailto:info@weratools.com)



**Wera Tools Australia Pty Ltd**  
Australia  
☎ +61-435 755 123  
E-Mail: [mike.sack@wera.de](mailto:mike.sack@wera.de)



**Wera Tools Japan G.K**  
2F, Eden Bldg.,  
1-10-8 Kamiikebukuro, Toshima-Ku,  
Tokyo, 170-0012 Japan  
東京都豊島区上池袋1-10-8  
エデンビル2階  
☎ +81-3-3915-2555  
E-Mail メール: [frank.yang@wera.de](mailto:frank.yang@wera.de)



# 날인

기술 수정 사항에 적용됩니다.

모든 재인쇄는 Wera Werkzeuge GmbH 사의 사전 서면 동의하에 허용됩니다 (발췌본 포함).

Edition: KOR 1/2024

## Trademarks used:

|                 |   |
|-----------------|---|
| ACR             | Phillips Screw Company  |
| ASSY            | Adolf Würth GmbH & Co. KG   |
| AW              | Adolf Würth GmbH & Co. KG   |
| HIOS            | Totsu, Katsuyuki  |
| Microstix       | OSG System Products Co. Ltd.  |
| Phillips Recess | Phillips Screw Company  |
| Pozidriv        | registered trademark for Phillips Screw Company in Canada, Mexico and in the USA; for Trifast plc in the UK |
| PZ              | registered trademark for Phillips Screw Company in Canada, Mexico and in the USA                            |
| PZ1, PZ2, PZ3   | registered trademark in the USA for Phillips Screw Company  |
| PUK             | Josef Haunstetter Sägenfabrik KG  |
| Robertson       | British Robertson S.L.U.  |
| SDS plus        | Robert Bosch GmbH   |
| SIT             | Adolf Würth GmbH & Co. KG   |
| SPAX            | Altenloh, Brinck & Co. GmbH & Co. KG  |
| T-STAR plus     | Altenloh, Brinck & Co. GmbH & Co. KG  |
| TORQ-SET        | Phillips Screw Company  |
| TORX            | Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US   |
| TORX PLUS       | Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US   |
| TRI-WING        | Phillips Screw Company  |
|                 |   |
| BESSEY®         | BESSEY Tool GmbH & Co. KG   |
| “KIRSCHEN“®     | Wilh. Schmitt & Comp. GmbH & Co. KG   |
| KNIPEX®         | KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG   |
| COBRA®          | KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG   |
| Lyra®           | Johann Froescheis Lyra-Bleistift-Fabrik GmbH & Co. KG   |
| PFERD           | August Rüggeberg GmbH & Co. KG  |
| PICARD®         | Picard GmbH   |
| RENNSTEIG       | Rennsteig Werkzeuge GmbH  |
| Stabila®        | STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH  |

당사는 이 카탈로그에서 명시된 제품 특징, 버전 및 디자인에 관한 세부 사항에 대해 사전 통지 없이 수정할 수 있는 권한을 보유합니다.

인쇄 오류 또는 오류에 대한 책임은 지지 않습니다.



## 본사 연락처

모든 지역들(북아메리카, 영국과 아일랜드는 제외)

### Wera Tools Japan G.K.

2F, Eden Bldg.,  
1-10-8 Kamiikebukuro, Toshima-Ku,  
Tokyo, 170-0012 Japan  
東京都豊島区上池袋1-10-8  
エデンビル2階

Phone: +81-3-3915-2555  
E-Mail メール: frank.yang@wera.de

### LnJ Korea

80-127, Gongyangwang-Gil, Duckyang-Gu,  
10290 Goyang City, Gyunggi-Do  
Korea

Phone: +82-031-966-1429  
E-Mail: LNj2100@naver.com

### PROTOOL CO., LTD.

Protool building, 481, Siheung-daero, Geumchon-gu Seoul  
08351 Geumchon-gu, Seoul  
Korea

Phone: +82-2-859-9900  
E-Mail: trade@protool.co.kr  
Internet: <http://www.protool.co.kr>