



정확하고 효율적으로 작업하려면 정확한 토크를 사용하는 것이 중요합니다. 그래야만 높은 반복작업의 정확성을 보장할 수 있습니다.

인체공학적인 그립감과 고유한 교체 가능 비트 시스템이 구현된 바이드물러의 새로운 토크 스크류드라이버가 그 해답이 될 수 있습니다.

- 컴팩트한 경량 설계
- 특수 공구가 포함된 토크 세트, 무인, 오설정은 배제됨.
- 토크 범위와 일치하는 인체공학적 핸들 사이즈.
- 공구는 검수 시험을 거치며 ID 번호와 함께 제공, 검증 및 제품 참조를 통해 100% 품질 관리 가능.
- 설정된 토크에 도달하면 딸각하는 소리가 나기 때문에 쉽게 알 수 있음(더 이상 조일 필요가 없음).
- 블레이드는 교체가 가능하며, 고품질 내마모 공구 스틸로 제작됨.
- 모든 공구가 EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M의 정확성 요건 충족
- 트리거 정확도: 설정된 눈금 값의 +/- 6%.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 버전         | Screwdriver insert         |
| 주문 번호      | <a href="#">2506030000</a> |
| 유형         | WB I VK 1                  |
| GTIN (EAN) | 4050118520538              |
| 수량         | 1 items                    |
| 패키징        | 기타                         |

기술 데이터

치수 및 중량

|     |       |         |             |
|-----|-------|---------|-------------|
| 깊이  | 7 mm  | 깊이 (인치) | 0.2756 inch |
| 높이  | 75 mm | 높이 (인치) | 2.9527 inch |
| 너비  | 7 mm  | 폭 (인치)  | 0.2756 inch |
| 순중량 | 8 g   |         |             |

환경 제품 규정 준수

|            |                     |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

기술 데이터

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 품목 설명 | 사각머리 스크류용 VDE<br>절연 교체식 블레이드 |
|-------|------------------------------|

스크류 공구

|           |        |    |     |
|-----------|--------|----|-----|
| 형태        | 사각형    | 크기 | # 1 |
| 토크 설정, 최대 | 5.5 Nm |    |     |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002120    | ETIM 9.0    | EC002120    |
| ETIM 10.0   | EC002120    | ECLASS 14.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-35 |             |             |