

SD BITHOLDER 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



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 | 조립 공구 |
| 주문 번호 | 2888380000 |
| 유형 | SD BITHOLDER 1/4 |
| GTIN (EAN) | 4064675875420 |
| 수량 | 1 items |

SD BITHOLDER 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

| | | | |
|----|-------|-----|--------|
| 직경 | 10 mm | 순중량 | 97.9 g |
|----|-------|-----|--------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 영향을 받지 않음 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

기술 데이터

| | |
|-------|--------------|
| 품목 설명 | 스크류드라이버 비트홀더 |
|-------|--------------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002118 | ETIM 9.0 | EC002118 |
| ETIM 10.0 | EC002118 | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 | | |