

## WK 1/4 C6,3 E6,3

**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	Screwdriver insert
주문 번호	<a href="#">9202510000</a>
유형	WK 1/4 C6,3 E6,3
GTIN (EAN)	4032248501649
수량	1 items
패키징	기타

### 기술 데이터

#### 치수 및 중량

너비	160 mm	폭 (인치)	6.2992 inch
직경	11 mm	순중량	30.8 g

#### 환경 제품 규정 준수

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

#### 기술 데이터

품목 설명	교체식 비트 홀더 C6.3 E6.3
-------	---------------------

#### 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		