



토크 스크류드라이버용 교체 가능 비트
DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력

일반 주문 데이터

버전	Screwdriver insert
주문 번호	9918520000
유형	WK S 0,4X2,5
GTIN (EAN)	4032248388882
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	4 mm	깊이 (인치)	0.1575 inch
높이	4 mm	높이 (인치)	0.1575 inch
너비	175 mm	폭 (인치)	6.8898 inch
순중량	21 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

기술 데이터

품목 설명	일자 스크류용 교체식 비트, 크기 0.4 x 2.5
-------	---------------------------------

스크류 공구

블레이드 폭(B)	2.5 mm	블레이드 두께(A)	0.4 mm
형태	슬롯	블레이드 길이	175 mm
토크 설정, 최대	0.4 Nm		

분류

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	21-04-42-04		

액세서리

토크 스크류드라이버



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 발각하는 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

유형	DMS MANUELL 0,5-1,7	버전
주문 번호	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
수량	1 ST	
유형	DMS MANUELL 2,0-7,0	버전
주문 번호	9918380000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
수량	1 ST	