



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

일반 주문 데이터

버전	스크류드라이버 인서트
주문 번호	9918550000
유형	WK S 0,8X4,0
GTIN (EAN)	4032248388912
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	25 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 0.8 x 4
-------	-------------------------------

스크류 공구

블레이드 폭(B)	4 mm	블레이드 두께(A)	0.8 mm
형태	슬롯	블레이드 길이	175 mm
토크 설정, 최대	2.5 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	토크 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248388332	
수량	1 ST	
유형	DMS MANUELL 2,0-7,0	버전
주문 번호	9918380000	토크 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248388349	
수량	1 ST	