



바이드물러의 비트는 뛰어난 품질, 제품의 다양성과 효율성 측면에서 사용자들에게 큰 사랑을 받고 있습니다. 컴퓨터가 제어하는 경화법은 바이드물러가 높은 품질 표준을 지속적으로 유지할 수 있도록 보장합니다. 고품질의 원자재를 사용함으로써 관련 DIN 표준에 지정된 토크보다 훨씬 높은 토크에 이를 수 있습니다.

- DIN 5261 - PH/PZ 비트,
- DIN 5263 - 일자 비트,
- Camcar 표준 - TORX 비트

높은 토크에서도 긴 수명을 보장하므로 일반적인 상황에서 매우 이상적인 솔루션이 될 수 있습니다.

이점은 다음과 같습니다.

- 모든 스크류 유형에 적합합니다. 경도(59-61 HRC)가 뛰어나기 때문에 수동 공구나 전동 공구와 함께 사용할 수 있습니다.
- 뛰어난 마모 저항으로 기대 수명이 높습니다.
- 모든 DIN 스크류에서 최적의 피팅이 가능하기 때문에 마모가 적고 토크 전달이 뛰어납니다.
- 일관된 높은 품질로 관련 ISO 표준에 따라 전문가적 품질 기준을 충족할 수 있도록 제조되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	스크류드라이버 인서트
주문 번호	2749000000
유형	BIT E6,3 T15 X 70
GTIN (EAN)	4050118895193
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 11 g

환경 제품 규정 준수

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

기술 데이터

품목 설명 T15 사용 비트

스크류 공구

형태 Torx 크기 T15

분류

ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.0	21-04-42-02
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-42-02
ECLASS 11.0	21-04-42-02	ECLASS 12.0	21-04-42-02
ECLASS 13.0	21-04-42-02	ECLASS 14.0	21-04-42-02
ECLASS 15.0	21-04-42-02		