



다양한 FieldPower® 박스용 액세서리.  
케이블 쉴, 단자대 레일, 잠금 요소 등 다양.

### 일반 주문 데이터

버전	Field Power® 단자대 레일, 스틸, 용융아연도금, 80 mm, 알루미늄 리드용
주문 번호	<a href="#">2633730000</a>
유형	FP ENC DR07 080 XC A
GTIN (EAN)	4050118664379
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	7.5 mm	깊이 (인치)	0.2953 inch
높이	35 mm	높이 (인치)	1.378 inch
너비	80 mm	폭 (인치)	3.1496 inch
순중량	26 g		

온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C...85
-------	-------	-------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

기본 재질	스틸, 용융아연도금	절연재	스틸
컬러 코드	은색	장착 유형	스크류 장착
장착 위치, 설치 알림	알루미늄 리드용	설치 권고	스크류 포함
버전	슬롯 포함		

일반 사양

설치 권고	스크류 포함	절연재	스틸
기본 재질	스틸, 용융아연도금	컬러 코드	은색

분류

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		



비트 E6,3 - Torx®



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

유형	BIT E6,3 T20 X 150	버전	
주문 번호	<a href="#">2821510000</a>	조립 공구	
GTIN (EAN)	4064675359050		
수량	5 ST		

DMS PRO



바이드물러의 토크 스크류드라이버는 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 한 손만으로도 충분히 사용이 가능합니다. 어떤 설치 위치에서 사용해도 피로감을 유발하지 않습니다. 또한 자동 토크 리미터가 통합되어 있으며, 재현 정확도가 높습니다.

일반 주문 데이터

유형	DMS PRO	버전	
주문 번호	<a href="#">1479120000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4050118287011		
수량	1 ST		