

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



5S와 린 매니지먼트(lean management) 방식에서 착안한 Weidmüller 폼 인서트는 작업장을 효율적이고 깔끔하게 정돈된 곳으로 만들어 드립니다. 모듈형 원칙에 따라 설계해 다양한 이점을 제공하며, 개별 요구 사항에 따라 선택하실 수 있습니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	3155340000
유형	TCB INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099987654739
수량	1 items

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	50 mm	깊이 (인치)	1.9685 inch
높이	390 mm	높이 (인치)	15.3543 inch
너비	185 mm	폭 (인치)	7.2835 inch
직경	0 mm	순중량	610.24 g

기술 데이터

품목 설명	폼 인레이 범용 대, 미장착
-------	-----------------

공구 수납함

어셈블리	공구 사용
------	-------

분류

직경	0 mm
----	------

분류

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

액세서리

25mm 비트용 비트 홀더

일반 주문 데이터

유형	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	버전
주문 번호	2748860000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 3 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894738	두께(A): 0.5 mm
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	버전
주문 번호	2748870000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894745	두께(A): 0.5 mm
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	버전
주문 번호	2748880000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 4 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894752	두께(A): 0.5 mm
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	버전
주문 번호	2748890000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894769	두께(A): 0.8 mm
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 PH0X25	버전
주문 번호	2748140000	조립 공구, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드 크기, 십자: 0
GTIN (EAN)	4050118894677	
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 PH1X25	버전
주문 번호	2748150000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 1 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894684	두께(A): 1 mm, 블레이드 크기, 십자: 1
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 PH2X25	버전
주문 번호	2748160000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 2 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894691	두께(A): 2 mm, 블레이드 크기, 십자: 2
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 PZ0X25	버전
주문 번호	2748170000	조립 공구, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드 크기, 십자: 0
GTIN (EAN)	4050118894707	
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 PZ1X25	버전
주문 번호	2748180000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 1 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894714	두께(A): 1 mm, 블레이드 크기, 십자: 1
수량	5 ST	
유형	BIT C 6,3 PZ2X25	버전
주문 번호	2748190000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 2 mm, 블레이드 길이: 25 mm, 블레이드
GTIN (EAN)	4050118894721	두께(A): 2 mm, 블레이드 크기, 십자: 2
수량	5 ST	

액세서리

비트 홀더



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

유형	SD BITHOLDER 1/4	버전
주문 번호	2888380000	조립 공구
GTIN (EAN)	4064675875420	
수량	1 ST	
유형	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	버전
주문 번호	2888370000	조립 공구, 블레이드 길이: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
수량	1 ST	

육각 소켓



고품질 플라스틱 재질의 6각 스크류드라이버(크로스 그립)

- 니켈 도금 표면
- 강화 크로미움-바나듐 스틸 재질
- DIN 6911 준수
- DIN 6912에 따른 스크류용 설계

일반 주문 데이터

유형	SDQ T HANDLE HEX 4	버전
주문 번호	2888290000	조립 공구, 블레이드 길이: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
수량	1 ST	
유형	SDQ T HANDLE HEX 5	버전
주문 번호	2888300000	조립 공구, 블레이드 길이: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
수량	1 ST	

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	SDQ T HANDLE HEX 6	버전	
주문 번호	2888310000	조립 공구, 블레이드 길이: 200 mm	
GTIN (EAN)	4064675875352		
수량	1 ST		

E6.3 비트 홀더



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.

이점:

- 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	UBH 1/4 E6,3	버전	
주문 번호	2748200000	조립 공구	
GTIN (EAN)	4050118895339		
수량	5 ST		