

TC INL THIRD 4

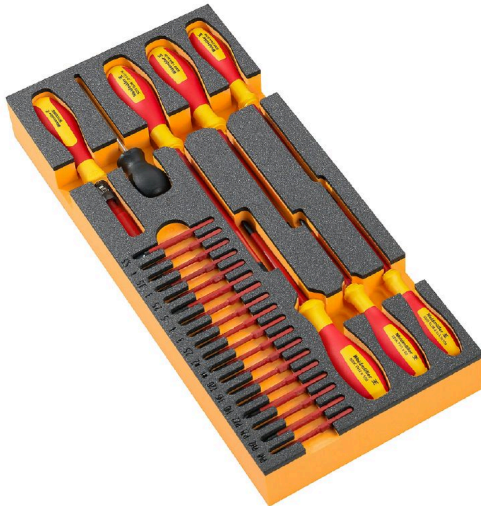
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	2683800000
유형	TC INL THIRD 4
GTIN (EAN)	4050118701920
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	50 mm	깊이 (인치)	1.9685 inch
높이	446 mm	높이 (인치)	17.559 inch
너비	200 mm	폭 (인치)	7.874 inch
순중량	1002.2 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

기술 데이터

품목 설명	폼 인레이 스크류드라이버
-------	---------------

공구 수납함

어셈블리	공구 사용
------	-------

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

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 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	DMSI MANUELL 0,5-1,7	버전
주문 번호	9918390000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388356	
수량	1 ST	

... 일자 스크류



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	WB SI SL 0.4X2.5	버전
주문 번호	2433160000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
수량	1 ST	
유형	WB SI SL 0.5X3.0	버전
주문 번호	2433170000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
수량	1 ST	

엑세서리

유형	WB SI SL 0.6X3.5	버전
주문 번호	2433180000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
수량	1 ST	
유형	WB SI SL 0.8X4.0	버전
주문 번호	2433190000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
수량	1 ST	
유형	WB SI SL 1.0X5.5	버전
주문 번호	2433200000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
수량	1 ST	

... 포지드라이브(Pozidriv) 삽자



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	WB IK SL PZ1	버전
주문 번호	2433230000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
수량	1 ST	
유형	WB IK SL PZ2	버전
주문 번호	2433240000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
수량	1 ST	

액세서리

... 육각 / 앨런 키(Allen key)



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	WB I SK 2.5	버전
주문 번호	2506050000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
수량	1 ST	
유형	WB I SK 3	버전
주문 번호	2506060000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
수량	1 ST	
유형	WB I SK 4	버전
주문 번호	2506070000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
수량	1 ST	
유형	WB I SK 5	버전
주문 번호	2506080000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
수량	1 ST	

액세서리

... 필립스(Phillips) 십자



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	WB IK SL PH1	버전
주문 번호	2433210000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
수량	1 ST	
유형	WB IK SL PH2	버전
주문 번호	2433220000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
수량	1 ST	

... 별(Torx)



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	WB I T10	버전
주문 번호	2506000000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
수량	1 ST	

액세서리

유형	WB I T15	버전
주문 번호	2506010000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
수량	1 ST	
유형	WB I T20	버전
주문 번호	2506020000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
수량	1 ST	

... 로버트슨(Robertson)



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	WB I VK 1	버전
주문 번호	2506030000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
수량	1 ST	
유형	WB I VK 2	버전
주문 번호	2506040000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
수량	1 ST	

스크류드라이버 세트



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900, IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

액세서리

일반 주문 데이터

유형	SDI SET SLIM S3.5-6.5/P...	버전	
주문 번호	2749580000	조립 공구	
GTIN (EAN)	4050118896329		
수량	1 ST		