

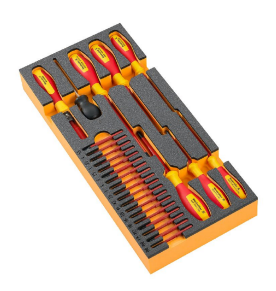


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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





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	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

EC011819	ETIM 7.0	EC011819
EC011819	ETIM 9.0	EC011819
EC011819	ECLASS 9.1	21-07-92-03
21-07-92-03	ECLASS 11.0	21-07-04-12
21-07-04-12	ECLASS 13.0	21-07-04-12
21-07-04-12	ECLASS 15.0	21-07-04-12
	EC011819 EC011819 21-07-92-03 21-07-04-12	EC011819 ETIM 9.0 EC011819 ECLASS 9.1 21-07-92-03 ECLASS 11.0 21-07-04-12 ECLASS 13.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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 바이드뮬러의 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 딸깍하는 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 바이드뮬러의 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 딸깍하는 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
유형 주문 번호	WB SI SL 0.5X3.0 2433170000	버전 Screwdriver insert
주문 번호	2433170000	

작성 날짜 27.11.2025 11:53:57 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

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) 십자

정확하고 효율적으로 작업하려면 정확한 토크를 사용하는 것이 중요합니다. 그래야만 높은 반복작업의 정확성을 보장할 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 딸깍하는 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
유형 주문 번호	WB IK SL PZ2 2433240000	버전 Screwdriver insert
주문 번호	2433240000	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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 바이드뮬러의 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 딸깍하는 소리가 나기 때문에 쉽게 알 수 있음(더 이상 조일 필요가 없음).
   블레이드는 교체가 가능하며, 고품질 내마모 공구 스틸로
- 틀레이드는 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	<u>2506050000</u>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
수량	1 ST	
유형	WB I SK 3	버전
주문 번호	<u>2506060000</u>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
수량	1 ST	
유형	WB I SK 4	버전
주문 번호	<u>2506070000</u>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
수량	1 ST	
유형	WB I SK 5	버전
주문 번호	<u>2506080000</u>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
수량	1 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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 바이드뮬러의 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 딸깍하는 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	
1 0		
유형	WB IK SL PH2	버전
		버전 Screwdriver insert
유형	WB IK SL PH2	·-

### ... 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 바이드뮬러의 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 딸깍하는 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 T 10 버전 주문 번호 <u>2506000000</u> Screwdriver insert GTIN (EAN) 4050118520590 수량 1 ST

작성 날짜 27.11.2025 11:53:57 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	WBIT15	버전
주문 번호	2506010000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
수량	1 ST	
유형	WB I T20	버전
유형 주문 번호	WB I T20 2506020000	버전 Screwdriver insert

#### ... 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 바이드뮬러의 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 딸깍하는 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	WBIVK 1	버전
주문 번호	2506030000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
수량	1 ST	
유형	WB I VK 2	버전
유형 주문 번호	WB I VK 2 2506040000	버전 Screwdriver insert

### 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-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

# 일반 주문 데이터

유형 SDI SET SLIM S3.5-6.5/P...

버전 2749580000 조립 공구

GTIN (EAN) 4050118896329

수량

주문 번호

작성 날짜 27.11.2025 11:53:57 MEZ