

TCB 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 | 3155270000 |
| 유형 | TCB INL THIRD 4 |
| GTIN (EAN) | 4099987654661 |
| 수량 | 1 items |

TCB INL THIRD 4

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 | 793.73 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 | | |

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 발각하는 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 | | |

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.

일반 주문 데이터

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

... 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 | |

TCB INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com

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 | |

... 필립스(Phillips) 십자



정확하고 효율적으로 작업하려면 정확한 토크를 사용하는 것이 중요합니다. 그래야만 높은 반복작업의 정확성을 보장할 수 있습니다.

인체공학적인 그림감과 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 | |

TCB INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com

액세서리

... 포지드라이브(Pozidriv) 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 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 | |

... 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 0,8X4,0 | 버전 |
| 주문 번호 | 2433190000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443646 | |
| 수량 | 1 ST | |

TCB INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 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 | |
| 유형 | WB SI SL 0.6X3.5 | 버전 |
| 주문 번호 | 2433180000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443677 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | WB SI SL 1,0X5,5 | 버전 |
| 주문 번호 | 2433200000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443660 | |
| 수량 | 1 ST | |