



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

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | Torque screwdriver |
| 주문 번호 | 9918400000 |
| 유형 | DMSI MANUELL 2,0-7,0 |
| GTIN (EAN) | 4032248388363 |
| 수량 | 1 items |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|--------|------------|
| 너비 | 235 mm | 폭 (인치) | 9.252 inch |
| 순중량 | 262.4 g | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 영향을 받지 않음 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb |

기술 데이터

| | |
|-------|-------------------------------------|
| 품목 설명 | VDE 절연 토크 스크류드라이버, 2.0-7.0 Nm |
|-------|-------------------------------------|

스크류 공구

| | | | |
|-----------|------|-----------|------|
| 토크 설정, 최대 | 7 Nm | 토크 설정, 최소 | 2 Nm |
|-----------|------|-----------|------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000149 | ETIM 9.0 | EC000149 |
| ETIM 10.0 | EC000149 | ECLASS 14.0 | 21-04-50-03 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-03 | | |

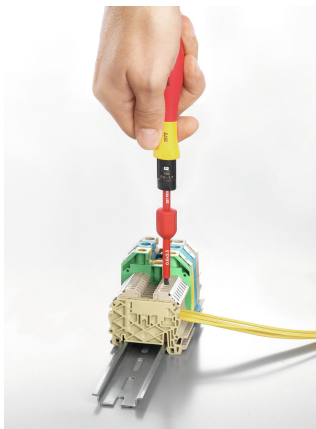
DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

도면

www.weidmueller.com

사용 예



DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

www.weidmueller.com

액세서리



... 육각 / 앤런 키(Allen key)

정확하고 효율적으로 작업하려면 정확한 토크를 사용하는 것이 중요합니다. 그래야만 높은 반복 작업의 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 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 | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

액세서리

www.weidmueller.com

... 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 IT10 | 버전 |
| 주문 번호 | 2506000000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | WB IT15 | 버전 |
| 주문 번호 | 2506010000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | WB IT20 | 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 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%.

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

액세서리

www.weidmueller.com

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 | |

... 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 | |
| 유형 | WB IK SL PH2 | 버전 |
| 주문 번호 | 2433220000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443691 | |
| 수량 | 1 ST | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

액세서리

www.weidmueller.com

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

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | |

비트 헀더



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

인체공학적인 그립감과 고유한 교체 가능 비트 시스템이 구현된 바이드룰러의 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 | WK I SLIM BIT | 버전 |
| 주문 번호 | 2489300000 | Bit holder |
| GTIN (EAN) | 4050118499353 | |
| 수량 | 1 ST | |