

TOP CASE ULTIMATE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



작업장과 공장에서는 체계적으로 구조화된 공구 세트를 선호합니다. 그래야만 작업 준비를 최소화할 수 있고 비용을 줄일 수 있습니다. 바이드물러는 제품들을 결합할 때 사용자 편의와 기능성을 염두에 두고 이러한 정보를 구현합니다. 바이드물러의 절단, 탈피 및 페럴 압착용 크림프 세트는 사용자 편의에 중점을 둔 실용적인 공구 키트입니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	2903580000
유형	TOP CASE ULTIMATE
GTIN (EAN)	4099986009356
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	352 mm	깊이 (인치)	13.8582 inch
높이	255 mm	높이 (인치)	10.0394 inch
너비	465 mm	폭 (인치)	18.3071 inch
순중량	11952 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ce370778-d0b9-43b0-9509-7f201860cbab

기술 데이터

품목 설명	공구 케이스
-------	--------

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		



액세서리

비어 있음



작업장과 공장에서는 체계적으로 구조화된 공구 세트를 선호합니다. 그래야만 작업 준비를 최소화할 수 있고 비용을 줄일 수 있습니다. 바이드물러는 제품들을 결합할 때 사용자 편의와 기능성을 염두에 두고 이러한 정보를 구현합니다. 바이드물러의 절단, 탈피 및 페럴 압착용 크림프 세트는 사용자 편의에 중점을 둔 실용적인 공구 키트입니다.

일반 주문 데이터

유형	TOP CASE	버전	
주문 번호	1345330000	Assortment box	
GTIN (EAN)	4050118149913		
수량	1 ST		

공구



- 탈피 툴(자동 자가조정 기능 탑재)
- 연질 및 경질 컨덕터용
- 기계 및 플랜트 엔지니어, 철도 및 철도교통, 풍력, 로봇 기술, 폭발 방지는 물론 해양, 해상 및 조선 분야에도 이상적
- 엔드 스톱 장치를 통해 탈피 길이 조정 가능
- 탈피 후 클램핑 조(clamping jaw) 자동 열림
- 개별 컨덕터의 팬아웃 현상 없음
- 다양한 피복 두께에 따라 압력 조절 가능
- 특별한 조정 없는 2개 프로세스 단계의 2중 절연 케이블
- 절단 시 전선이 빠지지 않도록 보호
- 오랜 서비스 수명
- 최적의 인체공학적 설계

일반 주문 데이터

유형	STRIPAX	버전	
주문 번호	9005000000	공구, 탈피 및 절단 공구	
GTIN (EAN)	4008190072506		
수량	1 ST		

VDE-절연 콤비네이션 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다. 바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다. 모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다. 플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

TOP CASE ULTIMATE

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

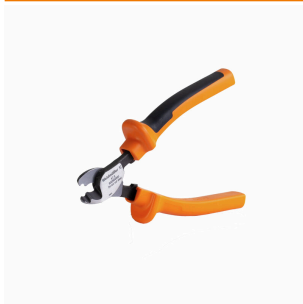
www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	KBZ 180	버전	
주문 번호	9046290000	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248356485		
수량	1 ST		

절단 공구



최대 외경 8 mm, 12 mm, 14 mm 및 22 mm 컨덕터용 절단 공구. 블레이드의 특수 기하학적 구조로 인해 최소한의 물리적 힘으로 구리 및 알루미늄 컨덕터를 핀칭 없이 절단할 수 있습니다. 이 절단 공구(KT 8~KT 22)는 VDE 및 GS 시험을 통과한 EN/IEC 60900 규격의 보호 절연(최대 1,000V)도 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	KT 8	버전	
주문 번호	9002650000	절단 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구	
GTIN (EAN)	4008190020163		
수량	1 ST		

VDE 절연 전화기 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.
바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.
모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.
플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	FRZ S 160	버전	
주문 번호	9046370000	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248357673		
수량	1 ST		

액세서리

VDE-절연 사선 절단 플라이어



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.
바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.
모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.
플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SE HD 180	버전
주문 번호	9046330000	Diagonal-cutting pliers
GTIN (EAN)	4032248357635	
수량	1 ST	

공구



- 직경이 8 ~ 13 mm인 습한 지역의 케이블을 빠르고 정확하게 탈피(예: NYM 케이블, 3 x 1.5 mm² ~ 5 x 2.5 mm²)
- 절단 깊이를 설정할 필요가 없음
- 정선 박스 및 분배 박스 작업에 이상적

일반 주문 데이터

유형	STRIPPER ROUND TOP	버전
주문 번호	9918050000	Sheathing strippers
GTIN (EAN)	4032248359165	
수량	1 ST	

소켓 렌치 세트

완전 강화 고합금 크로미움-바나듐 스틸 재질의 Allen 키, DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 제련 표면.



일반 주문 데이터

유형	SK WSD-S 1.5-10,0	버전
주문 번호	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
수량	1 ST	

액세서리

비접촉 전압 테스터



- 4 mm 간격에서 반응
- 전기용량법을 사용하므로 전류 흐름이 필요하지 않음
- 단 몇 밀리의 공차로, 숨겨진 단선 탐지
- 소켓, 케이블 릴, 분배기 등에서 전압이 흐르는 전선 탐지
- 디스플레이: 시각 또는 시청각적 정보 제공
- VT LCL 을 사용한 플래시 기능 포함

일반 주문 데이터

유형	VT LCL	버전
주문 번호	2436670000	테스트 공구, 케이블 검출기
GTIN (EAN)	4050118450033	
수량	1 ST	

LCD 디스플레이 포함



- 전압 테스터의 주된 기능은 전압의 존재 여부를 확인하는 것입니다. 2-폴 전압 테스터는 작업 보호 규정 요건을 충족하는, 유일하게 인증된 테스트 기기입니다.
- LCD 디스플레이 포함
 - VDE 표준 준수
 - 높은 피크 전압
 - 모든 작업에 적합한 테스터

일반 주문 데이터

유형	VT DIGI PRO	버전
주문 번호	9918870000	테스트 공구, 2극 전압 테스터
GTIN (EAN)	4032248405756	
수량	1 ST	

측정 기기



바이드물러의 정밀 공구는 세계 전역에서 사용되고 있습니다. 바이드물러는 이러한 점을 고려하여 포괄적인 서비스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 공구는 오랜 기간을 사용한 후에도 완벽하게 기능할 수 있어야 합니다. 이에 바이드물러에서는 "공구 인증" 서비스를 고객에게 제공합니다. 바이드물러는 이러한 기술적인 검수 시험을 통해 공구의 올바른 작동과 품질을 보장합니다.

일반 주문 데이터

유형	FOLDING RULER	버전
주문 번호	2683990000	
GTIN (EAN)	4050118702040	
수량	1 ST	

액세서리

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 인증을 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 도구
GTIN (EAN)	4050118896329	
수량	1 ST	

절단기



바이드물러에서는 구리 또는 알루미늄 케이블 절단용 전문 공구를 생산합니다. 여기에는 단면적이 작은 케이블을 비롯해 큰 직경의 케이블도 절단할 수 있는 광범위한 절단기가 포함됩니다. 특수 설계된 절단기 형태는 필요한 노력을 최소화합니다. 바이드물러는 자사의 광범위한 절단기를 통해 전문 케이블 작업의 모든 요건을 충족합니다.

일반 주문 데이터

유형	SLICER 1K	버전
주문 번호	9918160000	Cutting blade
GTIN (EAN)	4032248371495	
수량	1 ST	

공구



PVC 케이블용 탈피기

일반 주문 데이터

유형	AM 25	버전
주문 번호	9001540000	공구, 탈피기
GTIN (EAN)	4008190138271	
수량	1 ST	

액세서리

프레싱 도구



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.
바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.
모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.
플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	WPZ 250	버전	
주문 번호	2886220000	워터 펌프 플라이어	
GTIN (EAN)	4064675855224		
수량	1 ST		

통전 테스터



당사의 연속성 테스터는 완전하게 절연된 플라스틱 하우징을 사용하여 내충격성과 내구성이 뛰어나기 때문에 극한 환경에서 매일 사용하기에 이상적입니다. 일체형 토치는 결함이 있는 케이블을 빠르고 안전하게 찾아줍니다. 연속성 테스트의 결과를 시청각적으로 확인할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	VT CTL	버전	
주문 번호	2436690000	테스트 도구, 테스트 장치	
GTIN (EAN)	4050118450040		
수량	1 ST		

캐비닛 키



스크류 또는 다이렉트 플러그인 기능을 사용하여 압착된 전선을 각 배선 공간에 고정합니다. 바이드물러는 광범위한 스크류 공구를 제공할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	CROSS-KEY UNIVERSAL	버전	
주문 번호	9918130000	Universal key	
GTIN (EAN)	4032248371112		
수량	1 ST		

액세서리

Crimping tools



절연 및 비절연 페럴용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능

일반 주문 데이터

유형	PZ 10 HEX	버전
주문 번호	1445070000	페럴용 압착 공구, 0.25mm², 10mm², 육각형 압착
GTIN (EAN)	4050118250312	
수량	1 ST	

전압 테스터



테스트 기기는 전기 시스템과 장비를 설치, 서비스, 수리할 때 없어서는 안 될 품목입니다.

바이드물러는 광범위한 테스트 디바이스를 보유하고 있으며,

여기에는 전압 테스터, 클램프온 미터, 전원 소켓/서킷 브레이커 테스터가 포함됩니다. 바이드물러는 개발 및 설계 단계에서 언제나 사용자의 편의와 경험을 고려하기 때문에 바이드물러의 디바이스는 실제 작업의 요구를 충족하며 신뢰할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SD ELEC PRO	버전
주문 번호	2855000000	전압 테스터, 아니요
GTIN (EAN)	4064675530343	
수량	1 ST	

측정 기기



바이드물러의 정밀 공구는 세계 전역에서 사용되고 있습니다.

바이드물러는 이러한 점을 고려하여 포괄적인 서비스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

공구는 오랜 기간을 사용한 후에도 완벽하게 기능할 수 있어야 합니다. 이에 바이드물러에서는 "공구 인증" 서비스를 고객에게 제공합니다. 바이드물러는 이러한 기술적인 검수 시험을 통해 공구의 올바른 작동과 품질을 보장합니다.

일반 주문 데이터

유형	FLEXIMET 5 M	버전
주문 번호	2534210000	Measuring tape
GTIN (EAN)	4050118545975	
수량	1 ST	

TOP CASE ULTIMATE

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

www.weidmueller.com

액세서리

플라스틱 칼러 채움 와이어 종단 페룰 분류



절연 페럴이 들어 있는 박스:

- 바이드물러 컬러 코드
- DIN 컬러 코드

일반 주문 데이터

유형	H-BOX 0,5-2,5QMM DIN	버전	
주문 번호	9025430000	전선 페룰 모음, 박스, 컬러 코드: DIN	
GTIN (EAN)	4008190337162		
수량	1 ST		

공구



- 탈피 톨(자동 자가조정 기능 탑재)
- 연질 및 경질 컨덕터용
- 기계 및 플랜트 엔지니어, 철도 및 철도교통, 풍력, 로봇 기술, 폭발 방지는 물론 해양, 해상 및 조선 분야에도 이상적
- 엔드 스톱 장치를 통해 탈피 길이 조정 가능
- 탈피 후 클램핑 조(clamping jaw) 자동 열림
- 개별 컨덕터의 팬아웃 현상 없음
- 다양한 피복 두께에 따라 압력 조절 가능
- 특별한 조정 없는 2개 프로세스 단계의 2중 절연 케이블
- 절단 시 전선이 빠지지 않도록 보호
- 오랜 서비스 수명
- 최적의 인체공학적 설계

일반 주문 데이터

유형	STRIPAX 16	버전	
주문 번호	9005610000	공구, 탈피 및 절단 공구	
GTIN (EAN)	4008190183875		
수량	1 ST		
유형	AM 12	버전	
주문 번호	9030060000	공구, 탈피기	
GTIN (EAN)	4008190337827		
수량	1 ST		

TOP CASE ULTIMATE

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

www.weidmueller.com

액세서리

Crimping tools



절연 및 비절연 페럴용 압착공구
• 라쳇의 정교한 압착
• 오작동 시 풀림 기능

일반 주문 데이터

유형	PZ 16	버전
주문 번호	9012600000	압착 공구, 페럴용 압착 공구, 6mm², 16mm², 인덴트 압착
GTIN (EAN)	4008190035440	
수량	1 ST	

비절연 스크류드라이버 세트



바이드물러의 범용 SoftFinish 스크류드라이버, 완전 강화
고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드,
크롬 매팅 마감.

일반 주문 데이터

유형	SD SET T10/15/20/25/30/...	버전
주문 번호	2749230000	조립 공구
GTIN (EAN)	4050118895520	
수량	1 ST	

비트 분류, E6.3



1/4" 육각 드라이브, DIN 3126, Form E6.3(시스템 직접
연결용)

일반 주문 데이터

유형	BIT-BOX 11	버전
주문 번호	2748110000	조립 공구
GTIN (EAN)	4050118894493	
수량	1 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 발작하는 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	

측정 기기



바이드물러의 정밀 공구는 세계 전역에서 사용되고 있습니다.

바이드물러는 이러한 점을 고려하여 포괄적인 서비스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

공구는 오랜 기간을 사용한 후에도 완벽하게 기능할 수 있어야 합니다. 이에 바이드물러에서는 "공구 인증" 서비스를 고객에게 제공합니다. 바이드물러는 이러한 기술적인 검수 시험을 통해 공구의 올바른 작동과 품질을 보장합니다.

일반 주문 데이터

유형	SPIRIT LEVEL	버전
주문 번호	2888400000	공구, 액세서리
GTIN (EAN)	4064675875444	
수량	1 ST	

액세서리

쇠톱



일반 주문 데이터

유형	PUK HACKSAW	버전	
주문 번호	2888390000	공구, 액세서리	
GTIN (EAN)	4064675875437		
수량	1 ST		

해머



일반 주문 데이터

유형	HAMMER	버전	
주문 번호	2888420000	공구, 액세서리	
GTIN (EAN)	4064675875468		
수량	1 ST		