



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 크립프 세트는 사용자 편의에 중점을 둔 실용적인 공구 키트입니다.

### 일반 주문 데이터

버전	Tool case with contents
주문 번호	<a href="#">2602270000</a>
유형	PRO CASE 16
GTIN (EAN)	4050118613087
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

길이	170 mm	길이 (인치)	6.6929 inch
높이	400 mm	높이 (인치)	15.748 inch
너비	480 mm	폭 (인치)	18.8976 inch
순중량	6062 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	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

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	PRO CASE LEER	버전	
주문 번호	<a href="#">9202470000</a>	Assortment box	
GTIN (EAN)	4032248495788		
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	<a href="#">9002650000</a>	절단 공구. 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구	
GTIN (EAN)	4008190020163		
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.

#### 일반 주문 데이터

유형	KBZ 180	버전	
주문 번호	<a href="#">9046290000</a>	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248356485		
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	<a href="#">9046330000</a>	Diagonal-cutting pliers	
GTIN (EAN)	4032248357635		
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	<a href="#">9046370000</a>	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248357673		
수량	1 ST		

#### 공구



- 탈피 툴(자동 자가조절 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

### 엑세서리

#### 일반 주문 데이터

유형	STRIPAX	버전
주문 번호	<a href="#">9005000000</a>	공구, 탈피 및 절단 공구
GTIN (EAN)	4008190072506	
수량	1 ST	
유형	STRIPAX 16	버전
주문 번호	<a href="#">9005610000</a>	공구, 탈피 및 절단 공구
GTIN (EAN)	4008190183875	
수량	1 ST	
유형	AM 16	버전
주문 번호	<a href="#">9204190000</a>	공구, 탈피기
GTIN (EAN)	4032248608133	
수량	1 ST	

#### Crimping tools



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

#### 일반 주문 데이터

유형	PZ 6 ROTO L	버전
주문 번호	<a href="#">1444050000</a>	압착 공구, 페럴용 압착 공구, 0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 사다리꼴 압착
GTIN (EAN)	4050118248593	
수량	1 ST	
유형	PZ 16	버전
주문 번호	<a href="#">9012600000</a>	압착 공구, 페럴용 압착 공구, 6mm <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup> , 인덴트 압착
GTIN (EAN)	4008190035440	
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 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	<a href="#">2749580000</a>	조립 공구
GTIN (EAN)	4050118896329	
수량	1 ST	

### 액세서리

#### LCD 디스플레이 포함



전압 테스트의 주된 기능은 전압의 존재 여부를 확인하는 것입니다. 2-폴 전압 테스트는 작업 보호 규정 요건을 충족하는, 유일하게 인증된 테스트 기기입니다.

- LCD 디스플레이 포함
- VDE 표준 준수
- 높은 피크 전압
- 모든 작업에 적합한 테스트

#### 일반 주문 데이터

유형	VT DIGI PRO	버전	
주문 번호	<a href="#">9918870000</a>	테스트 공구, 2극 전압 테스트	
GTIN (EAN)	4032248405756		
수량	1 ST		

#### 비접촉 전압 테스트



- 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	<a href="#">2436670000</a>	테스트 공구, 케이블 검출기	
GTIN (EAN)	4050118450033		
수량	1 ST		

#### 통전 테스트



당사의 연속성 테스트는 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	<a href="#">2436690000</a>	테스트 공구, 테스트 장치	
GTIN (EAN)	4050118450040		
수량	1 ST		

액세서리

플라스틱 칼러 채용 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	<a href="#">9025430000</a>	전선 페룰 모음, 박스, 컬러 코드: DIN	
GTIN (EAN)	4008190337162		
수량	1 ST		
유형	H-BOX 4,0-16,0QMM DIN	버전	
주문 번호	<a href="#">9025400000</a>	전선 페룰 모음, 박스, 컬러 코드: DIN	
GTIN (EAN)	4008190341596		
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	<a href="#">2534210000</a>	Measuring tape	
GTIN (EAN)	4050118545975		
수량	1 ST		