



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

버전	공구, 액세서리
주문 번호	<a href="#">2903530000</a>
유형	P BAG XL SET 12
GTIN (EAN)	4099986009301
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2026-02-28T00:00:00+01:00

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	220 mm	깊이 (인치)	8.6614 inch
높이	60 mm	높이 (인치)	2.3622 inch
너비	320 mm	폭 (인치)	12.5984 inch
순중량	1847.31 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

기술 데이터

품목 설명	공구 백, 장착
-------	----------

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

### 미장착



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	P BAG BIG	버전
주문 번호	<a href="#">2576620000</a>	공구, 액세서리
GTIN (EAN)	4050118650594	
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 ULTIMATE	버전
주문 번호	<a href="#">1468880000</a>	공구, 탈피 및 절단 공구
GTIN (EAN)	4050118274158	
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.

## 액세서리

### 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	

### 일자 스크류드라이버



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	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	<a href="#">2749610000</a>	조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 두께(A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
수량	1 ST	
유형	SDIS SLIM 0.8X4.0X100	버전
주문 번호	<a href="#">2749620000</a>	조립 공구, 블레이드 폭(B): 4 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 두께(A): 0.8 mm
GTIN (EAN)	4050118896367	
수량	1 ST	

### 십자 스크류드라이버, Phillips



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	SDIK SLIM PH2 X 100	버전
주문 번호	<a href="#">2749660000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2 mm, 100 mm, 블레이드 두께(A): 2
GTIN (EAN)	4050118896404	
수량	1 ST	
유형	SDIK SLIM PH1 X 80	버전
주문 번호	<a href="#">2749650000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
수량	1 ST	

## 액세서리

### 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	

### 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	

### 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	<a href="#">2855000000</a>	전압 테스터, 아니요
GTIN (EAN)	4064675530343	
수량	1 ST	

### 액세서리

#### 프레스ING 공구



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	<a href="#">2886220000</a>	워터 펌프 플라이어	
GTIN (EAN)	4064675855224		
수량	1 ST		