



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="#">2579480000</a>
유형	P BAG SET 9
GTIN (EAN)	4050118628081
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2026-02-28T00:00:00+01:00

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	170 mm	깊이 (인치)	6.6929 inch
높이	50 mm	높이 (인치)	1.9685 inch
너비	260 mm	폭 (인치)	10.2362 inch
순중량	1289.1 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 가방, 장착
-------	-----------

분류

ETIM 8.0	EC000181	ETIM 9.0	EC000181
ETIM 10.0	EC000181	ECLASS 14.0	21-10-01-90
ECLASS 15.0	21-10-01-90		

## 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	버전
주문 번호	<a href="#">2548180000</a>	공구, 액세서리
GTIN (EAN)	4050118557916	
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	

### 공구



- 탈피 톨(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

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

유형	STRIPAX ULTIMATE	버전	
주문 번호	<a href="#">1468880000</a>	공구, 탈피 및 절단 공구	
GTIN (EAN)	4050118274158		
수량	1 ST		

### Crimping tools



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

### 일반 주문 데이터

유형	PZ 10 HEX	버전	
주문 번호	<a href="#">1445070000</a>	페럴용 압착 공구, 0.25mm², 10mm², 육각형 압착	
GTIN (EAN)	4050118250312		
수량	1 ST		

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