



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	2561430000
유형	P BAG SET 1
GTIN (EAN)	4050118570120
수량	1 items

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	1437 g		

환경 제품 규정 준수

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

기술 데이터

품목 설명	공구 백, 장착
-------	----------

분류

ETIM 6.0	EC000181	ETIM 7.0	EC000181
ETIM 8.0	EC000181	ETIM 9.0	EC000181
ETIM 10.0	EC000181	ECLASS 9.0	21-10-01-90
ECLASS 9.1	21-10-01-90	ECLASS 10.0	21-10-01-90
ECLASS 11.0	21-10-01-90	ECLASS 12.0	21-10-01-90
ECLASS 13.0	21-10-01-90	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	2548180000	공구, 액세서리
GTIN (EAN)	4050118557916	
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 ULTIMATE	버전
주문 번호	1468880000	공구, 탈피 및 절단 공구
GTIN (EAN)	4050118274158	
수량	1 ST	

Crimping tools



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

액세서리

일반 주문 데이터

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

소켓 렌치 세트

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



일반 주문 데이터

유형	SKS 2,0-8,0	버전	
주문 번호	9008860000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266616		
수량	1 ST		

VDE-절연 콤비네이션 플라이어



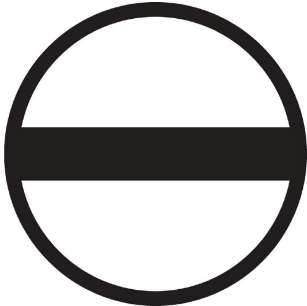
전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.
바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.
모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.
플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	KBZ 160	버전	
주문 번호	9046280000	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248356478		
수량	1 ST		

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력.
SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	2749810000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,	
GTIN (EAN)	4050118897012	블레이드 두께(A): 0.6 mm	
수량	1 ST		