



회전가공 접점(핀)용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.

일반 주문 데이터

버전	압착 공구, 접점용 압착 공구, 4mm², 10mm², W 압착
주문 번호	9018480000
유형	CTX CM 3.6
GTIN (EAN)	4008190884581
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

너비	250 mm	폭 (인치)	9.8425 inch
순중량	706.78 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

기술 데이터

품목 설명	HD 및 ConCept M3 접점 및 유사 유형용 압착 공구, 4-10mm ²	버전	기계식, 교체 가능 인서트 미포함
-------	--	----	--------------------

공구 데이터 압착

와이어 종단 페룰 단면적, 최대	10 mm ²	압착 유형/프로파일	W 압착
-------------------	--------------------	------------	------

접점 설명

접점의 유형	회전 접점	컨덕터 단면적, 최대 AWG	AWG 8
컨덕터 단면적, 최소 AWG	AWG 12	압착 범위, 최대	10 mm ²
압착 범위, 최소	4 mm ²		

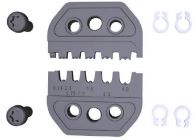
분류

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		



액세서리

액세서리 / 교체 부품



회전가공 접점(핀)용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.

일반 주문 데이터

유형	ERTE ES CTX CM 3.6	버전
주문 번호	1303960000	
GTIN (EAN)	4050118102499	
수량	1 ST	

교체 부품



피복을 탈피한 후 적절한 접점(단자) 또는 페럴을 케이블 말단에 압착할 수 있습니다. 압착은 전선과 접점(단자) 간을 단단히 결선하기 위한 것으로, 솔더링을 대체하는 역할을 합니다. 압착은 전선과 결선 부품을 영구적으로 결선합니다. 결선 시에는 고품질의 정밀 공구를 사용해야 합니다. 그래야만 기계적, 전기적으로 확실하고 안정적으로 결선할 수 있습니다. 바이드물러에서는 광범위한 기계적 압착공구를 제공합니다. 릴리스 메커니즘을 활용하는 통합 라쳇은 최적의 압착을 보장합니다. 바이드물러의 공구를 사용한 압착 결선은 국제 표준과 규정을 준수합니다.

일반 주문 데이터

유형	ERTE GRIFFE CTO	버전
주문 번호	1121010000	압착 공구, 교체 부품
GTIN (EAN)	4032248902118	
수량	1 ST	