



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

버전	절단 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구
주문 번호	1157830000
유형	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

깊이	31 mm	깊이 (인치)	1.2205 inch
높이	71.5 mm	높이 (인치)	2.815 inch
너비	249 mm	폭 (인치)	9.8031 inch
길이	71.5 mm	길이 (인치)	2.815 inch
순중량	494.5 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

기술 데이터

품목 설명	최대 외경 22mm용 절단 공구	버전	원핸드 기계식
작동 전압	1000 V		

절단 공구

동축 케이블 - 경질, 최대(AWG)	4/0 AWG	동축 케이블 - 경질, 최대	150 mm ²
동축 케이블 - 연질, 최대(AWG)	2/0 AWG	동축 케이블 - 연질, 최대	70 mm ²
동축 케이블 - 꼬임, 최대(AWG)	3/0 AWG	동축 케이블 - 꼬임, 최대	95 mm ²
동축 케이블, 최대 직경	22 mm	작동 전압	1000 V
데이터 / 전호 / 제어 케이블, 최대 Ø	22 mm	싱글 코어 알루미늄 케이블, 최대(mm ²)	120 mm ²
꼬임 알루미늄 케이블, 최대(AWG)	3/0 AWG	꼬임 알루미늄 케이블, 최대 (mm ²)	95 mm ²
꼬임 알루미늄 케이블, 최대 직경	13 mm		

분류

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		



max. 22 mm



max. 25 mm²



max. 50 mm²



max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich