



Řezací nástroje na vodiče s vnějším průměrem do 8 mm, 12 mm, 14 mm a 22 mm. Speciální tvar čepule umožňuje řezání měděných a hliníkových vodičů bez roztřepení a s použitím minimální fyzické námahy. Řezné nástroje (KT 8 až KT 22) jsou rovněž vybaveny ochrannou izolací do 1 000 V testovanou podle VDE a GS v souladu s normou EN/IEC 60900.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Nástroje na řezání, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládání
Číslo objednávky	1157830000
Typ	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

Hloubka	31 mm	Hloubka (v palcích)	1.2205 inch
Výška	71.5 mm	Výška (v palcích)	2.815 inch
Šířka	249 mm	Šířka (v palcích)	9.8031 inch
Délka	71.5 mm	Délka (v palcích)	2.815 inch
Čistá hmotnost	494.5 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Technické údaje

Popis výrobku	Řezný nástroj na vnější průměr až 22 mm	Verze	Jednoruční mechanické
Provozní napětí	1000 V		


Nástroje na řezání


Měděný kabel - pevný, max. (AWG)	4/0 AWG	Měděný kabel - pevný, max.	150 mm ²
Měděný kabel - pružný, max. (AWG)	2/0 AWG	Měděný kabel - pružný, max.	70 mm ²
Měděný kabel - splétaný, max. (AWG)	3/0 AWG	Měděný kabel - splétaný, max.	95 mm ²
Měděný kabel, max. průměr	22 mm	Provozní napětí	1000 V
Datový / telefonní / ovládací kabel, max. 22 mm Ø		Jednožilový hliníkový kabel, max.(mm ²)	120 mm ²
Splétaný hliníkový kabel, max. (AWG)	3/0 AWG	Vícevodičový hliníkový kabel, max (mm ²)	95 mm ²
Splétaný hliníkový kabel, max. průměr	13 mm		


Klasifikace


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		

Nákresy

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich