



Řezací nástroje na vodiče s vnějším průměrem do 8 mm, 12 mm, 14 mm a 22 mm. Speciální tvar čepele 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	<a href="#">1157820000</a>
Typ	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30 mm	Hloubka (v palcích)	1.1811 inch
Výška	63.5 mm	Výška (v palcích)	2.5 inch
Šířka	225 mm	Šířka (v palcích)	8.8582 inch
Délka	63.5 mm	Délka (v palcích)	2.5 inch
Čistá hmotnost	325.44 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 14 mm	Verze	Jednoruční mechanické
Provozní napětí	1000 V		


### Nástroje na řezání


Měděný kabel - pevný, max. (AWG)	6 AWG	Měděný kabel - pevný, max.	16 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel - pružný, max. (AWG)	2/0 AWG	Měděný kabel - pružný, max.	70 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel - splétaný, max. (AWG)	2 AWG	Měděný kabel - splétaný, max.	35 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel, max. průměr	14 mm	Provozní napětí	1000 V
Datový / telefonní / ovládací kabel, max. Ø	14 mm	Jednožilový hliníkový kabel, max.(mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>
Splétaný hliníkový kabel, max. (AWG)	2/0 AWG	Vícevodičový hliníkový kabel, max (mm <sup>2</sup> )	70 mm <sup>2</sup>
Splétaný hliníkový kabel, max. průměr	14 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 mm<sup>2</sup>

 max. 50 mm<sup>2</sup>

 max. 95 mm<sup>2</sup>

suggested cross-section range/  
Empfohlener Querschnittsbereich