



Tagliacavi per conduttori di diametro esterno fino a 8 mm, 12 mm, 14 mm e 22 mm. La speciale geometria della lama consente il taglio netto e pulito di conduttori in rame e alluminio con il minimo sforzo. I tagliacavi (da KT 8 a KT 22) sono disponibili anche con isolamento protettivo verificato VDE e GS per una tensione max. di 1.000 V a norma EN/IEC 60900.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano
N. d'ordine	<a href="#">1157820000</a>
Tipo	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



## Dimensioni e pesi

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1.1811 inch
Posizione verticale	63.5 mm	Altezza (pollici)	2.5 inch
Larghezza	225 mm	Larghezza (pollici)	8.8582 inch
Lunghezza	63.5 mm	Lunghezza (pollici)	2.5 inch
Peso netto	325.44 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Utensile tagliacavi fino a 14 mm di diametro esterno	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
Tensione d'esercizio	1000 V		

## PW60 Manutenzione-Utensile da taglio

Cavo in rame - rigido, max. (AWG)	6 AWG	Cavo in rame - rigido, max.	16 mm <sup>2</sup>
Cavo in rame - flessibile, max. (AWG)	2/0 AWG	Cavo in rame - flessibile, max.	70 mm <sup>2</sup>
Cavo in rame - semirigido, max. (AWG)	2 AWG	Cavo in rame - semirigido, max.	35 mm <sup>2</sup>
Cavo in rame, max. Ø	14 mm	Tensione d'esercizio	1000 V
Cavo dati/telefono/controllo, max.Ø	14 mm	Cavo in alluminio ad anima singola, max. 35 mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> )	
Cavo in alluminio - semirigido, max. (AWG)	2/0 AWG	Cavo in alluminio - semirigido, max. (mm <sup>2</sup> )	70 mm <sup>2</sup>
Cavo in alluminio - semirigido, max. Ø	14 mm		

## Classificazioni

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		

## Disegni

 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