

**Utensili da taglio
KT 80**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Tagliacavi nella versione a cricchetto. Adatta al taglio pulito di cavi in rame e alluminio. Minima forza manuale grazie alla trasmissione ottimale della leva e all'azionamento ad eccentrico.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KT 80
Nr.Cat.	9202080000
Versione	Utensili da taglio ,Utensile da taglio anulare
GTIN (EAN)	4032248482313
CPZ	1 Pezzo

**Utensili da taglio
KT 80**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Larghezza	675 mm	Larghezza (pollici)	26,575 inch
Posizione verticale	175 mm	Altezza (pollici)	6,89 inch
Profondità	55 mm	Profondità (pollici)	2,165 inch
Peso	3.240 g	Peso netto	3.500 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati tecnici

Versione meccanico, utilizzo con una sola mano

PW60 Manutenzione-Utensile da taglio

Cavi di trasmissione dati/telefonici e di comando, max. Ø	80 mm	Cavo in alluminio - semirigido, max (kcmil)	2.000 kcmil
Cavo in alluminio - semirigido, max (mm ²)	1.000 mm ²	Cavo in rame - flessibile, max.	630 mm ²
Cavo in rame - flessibile, max. (kcmil)	1.260 kcmil	Cavo in rame - semirigido, max.	630 mm ²
Cavo in rame - semirigido, max. (kcmil)	1.260 kcmil	Cavo in rame, max. Ø	80 mm
Cavo settoriale in alluminio	4 x 240 SE	Cavo settoriale in rame	3 x 240 SM

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000142	ETIM 6.0	EC000142
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	21-04-38-90	eClass 7.1	21-04-90-11
eClass 8.1	21-04-90-11	eClass 9.0	21-04-47-01
eClass 9.1	21-04-90-11		

Approvazioni

Omologazioni


Downloads

Brochure/Catalogo [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Foglio dati**Utensili da taglio
KT 80**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Esempio d'uso**

-  Cu + Al: max. 80 mm
-  Cu: max. 630 mm²
Al: max. 1000 mm²
-  Cu: max. 630 mm²

