

**Nástroje na řezání
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



Řezací nástroje ve verzi s mechanickou ráčnou. Vhodné pro čisté řezání měděných a hliníkových vodičů. Jednoduché zacházení díky optimální páce a chytře navrženému vačkovému mechanismu.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	KT 80
Objednávací číslo	9202080000
Verze	Nástroje na řezání ,Kruhový nástroj na řezání kabelů
GTIN (EAN)	4032248482313
Mnž.	1 ks

Nástroje na řezání 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	675 mm	Šířka (v palcích)	26,575 inch
Výška	175 mm	Výška (v palcích)	6,89 inch
Hloubka	55 mm	Hloubka (v palcích)	2,165 inch
Váha	3 240 g	Čistá hmotnost	3 500 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické údaje

Verze Jednoruční mechanické

Nástroje na řezání

Datový / telefonní / řídicí kabel, max. Ø	80 mm	Hliníkový kabel se sektorovými vodiči	4 x 240 SE
Měděný kabel - splétaný, max.	630 mm ²	Měděný kabel - splétaný, max. (kcmil)	1 260 kcmil
Měděný kabel se sektorovými vodiči	3 x 240 SM	Měděný kabel - pružný, max.	630 mm ²
Měděný kabel - pružný, max. (kcmil)	1 260 kcmil	Měděný kabel, max. průměr	80 mm
Splétaný hliníkový kabel, max. (kcmil)	2 000 kcmil	Splétaný hliníkový kabel, max. (mm ²)	1 000 mm ²

Klasifikace

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 9,1	21-04-90-11
eClass 9.0	21-04-47-01		

Osvědčení

Schválení






Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Nástroje na řezání
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

Nákresy**Příklad použití**

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

