

**narzędzia do cięcia
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



Narzędzia tnące z grzechotką. Przeznaczona do cięcia przewodów miedzianych i aluminium bez zagniatania. Niewielki nacisk ręczny ze względu na optymalne przełożenie dźwigni i technicznie zaawansowany napęd mimośrodowy.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	KT 80
Nr zam.	9202080000
Wykonanie	narzędzia do cięcia ,Obcinacz okrągły
GTIN (EAN)	4032248482313
J. op.	1 Szt.

**narzędzia do cięcia
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	675 mm	Szerokość (cale)	26,575 inch
Wysokość	175 mm	Wysokość (cale)	6,89 inch
Głębokość	55 mm	Głębokość (cale)	2,165 inch
Ciężar	3 240 g	Masa netto	3 500 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Wykonanie mechaniczny jednoręczny

Narzędzia do cięcia

Aluminiowy przewód sektorowy	4 x 240 SE	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (kcmil)	2 000 kcmil
Kabel aluminiowy wielodrutowy, max. (mm ²)	1 000 mm ²	Kabel miedziany - drobny drut, max. (kcmil)	1 260 kcmil
Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	630 mm ²	Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (kcmil)	1 260 kcmil
Kabel miedziany, max. Ø	80 mm	Kable do przesyłu danych/telefoniczne i sterownicze, max. Ø	80 mm
Przewód sektorowy miedziany	3 x 240 SM	kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	630 mm ²

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia

**Pobieranie**




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

narzędzia do cięcia 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

Rysunki

Przykład zastosowania

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

