

VDE-Flachrundzange m.Schneide

6529 VDE



Art.-Nr. **65297160**

GTIN **4018754037063**

Modell **6529 7 160 FLACHRUNDZANGE
MIT SCHNEIDE VDE 160 MM**



Bezeichnung.

VDE-Flachrundzange m.Schneide L.160mm Kopf verchromt Griffe tauchisoliert DIN EN 60900, AC/1000 V

Eigenschaften.

- DIN ISO 5745
- Form A (gerade)
- flach-runde, lange Backen, mit Brennerloch zum Festhalten von Muttern und Stiftschrauben
- Greifflächen gezahnt
- Präzisionsschneiden für harten und weichen Draht
- Schneiden induktiv gehärtet, ca. 60 HRC

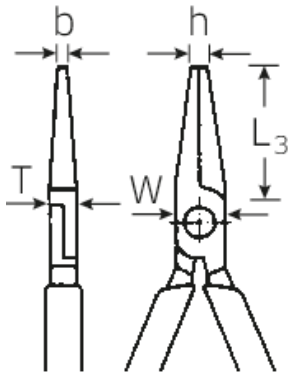
Produkt-Highlights.



Sicher.

Vermeidung von Verletzungen durch Abrutschschutz in Richtung Zangenmaul.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Backenlänge mm (L3)	51 mm
Breite mm (b)	2,5 mm
DIN	DIN ISO 5745
Griffe	tauchisoliert DIN EN 60900, AC/1000 V
Höhe mm (h)	3 mm
Kopf	verchromt
Kopfbreite mm (W3)	16 mm
Kopfstärke mm (T2)	9 mm
Länge mm (L)	160 mm
Spitzenbreite mm (W4)	3 mm
Spitzenstärke mm (T1)	2,5 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	165
Breite mm (IFS)	63
Höhe mm (IFS)	30
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	175
Breite (verpackt, mm)	68
Höhe (verpackt, mm)	32
Volumen (verpackt, dm3)	0.3808 dm3
Art.-Nr.	65297160
Gewicht (brutto, kg)	0,174
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754037063
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Thüringen
Zolltarifnr.	82032000
Packnorm	1
Gewicht (g)	174 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
65297200	6529 7 200 FLACHRUNDZANGE MIT SCHNEIDE VDE 200 MM	VDE-Flachrundzange m.Schneide L.200mm Kopf verchromt Griffe tauchisoliert DIN EN 60900, AC/1000 V	4018754037070

65297160
6529 7 160
FLACHRUNDZANGE
MIT SCHNEIDE VDE
160 MM

VDE-Flachrundzange m.Schneide
L.160mm Kopf verchromt Griffe
tauchisoliert DIN EN 60900, AC/1000 V

4018754037063

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal