



VDE-Kraftseitenschneider

6602 VDE

Art.No. **66027160**
 GTIN **4018754137794**
 Model **6602 7 160**
KRAFTSEITENSCHNEIDER VDE
160 MM



Bezeichnung. VDE-Kraftseitenschneider L.160mm Kopf verchromt Griffe tauchisoliert, DIN EN 60900, AC/1000 V

- Eigenschaften.**
- DIN ISO 5749
 - Form A
 - Präzisionsschneiden für alle Drähte, auch Pianodraht
 - Schneiden mit Schneidfase
 - Elektrostahl höchster Güte
 - Schneiden induktiv gehärtet, ca. 63 HRC

Vorteile.

DIN ISO 5749.

Technische Attribute.

Breite mm (b)	9,5 mm
Griffe	tauchisoliert, DIN EN 60900, AC/1000 V
Höhe mm (h)	25 mm
Harter Draht (3)	2,5 mm
Kopf	verchromt
Länge mm (L)	160 mm
Mittelharter Draht (2)	3,4 mm
Pianodraht (4)	2 mm
Spitzenbreite mm (W4)	25 mm
Schneidenlänge mm (L4)	25,5 mm
Spitzenstärke mm (T1)	9,5 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	168
Breite mm (IFS)	63
Höhe mm (IFS)	29
Länge (verpackt, mm)	175
Breite (verpackt, mm)	65
Höhe (verpackt, mm)	30
Volumen (verpackt, dm ³)	0.34125 dm ³
Art.-Nr.	66027160
Gewicht (brutto, kg)	0,225
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754137794

Weicher Draht (1)	4 mm	Ursprungsland	GERMANY
		Ursprungsregion	Thüringen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Zolltarifnr	82032000
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	220 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
66027160	6602 7 160 KRAFTSEITENSCHNEIDER VDE 160 MM	VDE-Kraftseitenschneider L.160mm Kopf verchromt Griffe tauchisoliert, DIN EN 60900, AC/1000 V	4018754137794
66027200	6602 7 200 KRAFTSEITENSCHNEIDER VDE 200 MM	VDE-Kraftseitenschneider L.200mm Kopf verchromt Griffe tauchisoliert, DIN EN 60900, AC/1000 V	4018754038664
66027250	6602 7 250 VDE- KRAFTSEITENSCHNEIDER VERCHROMT 250 MM	VDE-Kraftseitenschneider L.250mm Kopf verchromt Griffe tauchisoliert, DIN EN 60900, AC/1000 V	4018754099573

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