



VDE-Kraftseitenschneider

6602 VDE

Art.-Nr. **66027250**
 GTIN **4018754099573**
 Modell **6602 7 250 VDE-
 KRAFTSEITENSCHNEIDER
 VERCHROMT 250 MM**



Bezeichnung. VDE-Kraftseitenschneider L.250mm 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

Technische Attribute.

Breite mm (b)	12 mm
DIN	DIN ISO 5749
Griffe	tauchisoliert, DIN EN 60900, AC/1000 V
Höhe mm (h)	29,5 mm
Harter Draht (3)	3,5 mm
Kopf	verchromt
Länge mm (L)	250 mm
Mittelharter Draht (2)	4 mm
Pianodraht (4)	3 mm
Spitzenbreite mm (W4)	29,5 mm
Schneidenlänge mm (L4)	32 mm
Spitzenstärke mm (T1)	12 mm
Weicher Draht (1)	4 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	245
Breite mm (IFS)	78
Höhe mm (IFS)	33
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	250
Breite (verpackt, mm)	80
Höhe (verpackt, mm)	35
Volumen (verpackt, dm3)	0.7 dm3
Art.-Nr.	66027250
Gewicht (brutto, kg)	0,480
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754099573
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Thüringen
Zolltarifnr.	82032000
Packnorm	1

Gewicht (g)

475 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (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