



## VDE-Kraftseitenschneider

### 6602 VDE

Art.-Nr. **66027160**  
 GTIN **4018754137794**  
 Modell **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

## Technische Attribute.

Breite mm (b)	9,5 mm
DIN	DIN ISO 5749
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
Weicher Draht (1)	4 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	168
Breite mm (IFS)	63
Höhe mm (IFS)	29
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	175
Breite (verpackt, mm)	65
Höhe (verpackt, mm)	30
Volumen (verpackt, dm3)	0.34125 dm3
Art.-Nr.	66027160
Gewicht (brutto, kg)	0,225
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754137794
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Thüringen
Zolltarifnr.	82032000
Packnorm	1

Gewicht (g)

220 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