



Elektronik-Seitenschneider

6707

Art.-Nr. **67076000**
GTIN **4018754333196**
Modell **6707 ELEKTRONIK-
SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL.,
115MM, 2K-GRIFF**



Bezeichnung.

Elektronik-Seitenschneider L.115mm Kopf poliert Griffe 2-Komponenten-Griffe

Eigenschaften.

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- schlanke Kopfform für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen
- beachtliche Schneidleistungen: Ø 0,6 mm bei hartem und Ø 1,5 mm bei weichem Draht
- langlebiges, spielfreies, durchgestecktes Gelenk
- mit Doppelblattfeder für weiche Bewegungen
- verlängerte Griffhüllen erhöhen den Abrutschschutz
- ergonomische Ablage des Daumens für optimale Handhabung
- Schneiden induktiv gehärtet bis auf ca. 62 HRC
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 9654

Vorteile.

Präziser Seitenschneider für feine Schneidarbeiten in der Elektronik oder Feinmechanik.

Die scharfen, geschliffenen Schneiden liefern ein gleichermaßen genaues Ergebnis sowohl bei weichem als auch hartem Draht.

Optimierte Schneidgeometrie reduziert den Kraftaufwand und ermöglicht einen sauberen Schnitt.

Das durchgesteckte, spielfreie Gelenk bietet höchste Präzision bei gleichbleibend langer Lebensdauer.

Die reibungslose, selbstöffnende Doppelblattfeder führt die Schneidbewegung weich und exakt aus.

Produkt-Highlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Effizienter Einsatz in beengten Bauräumen.

Der schlanke Kopf des Elektronik-Schneiders ermöglicht einen effizienten Einsatz in beengten Bauräumen. Das leichtgängige Gelenk verringern den Kraftaufwand. Die Griffhüllen mit Mehrkomponentenmaterial verbessern den Abrutschschutz und die ergonomische Daumenablage optimiert die Handhabung der Zange.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Präzise und langlebig.

Der Schneider wurde speziell für feinste Arbeiten entwickelt. Sein durchgestecktes, starres Gelenk und die scharfen Schneiden garantieren exakte Schnitte bei verschiedenen Drahtstärken. Gleichzeitig bieten die hochwertigen Materialien der Elektronikzange eine bemerkenswerte Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer.

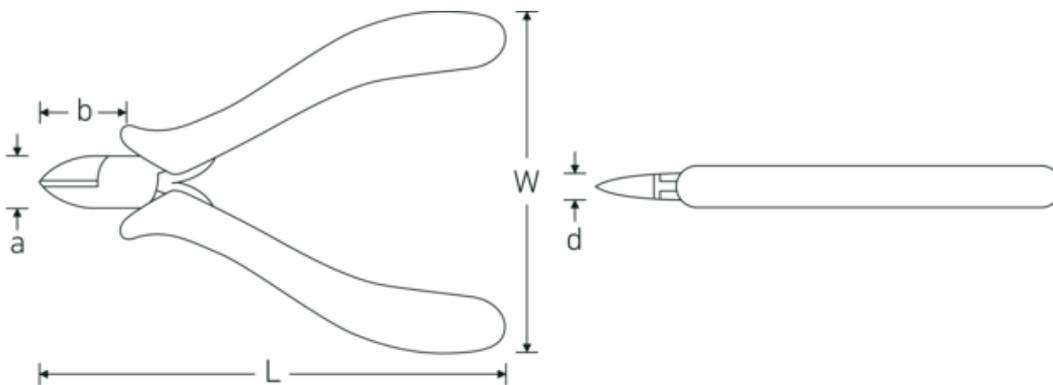


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Hochwertige Verarbeitung.

Das Werkzeug ist aus hochwertigem Stahl geschmiedet, was ihm eine herausragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit in Dauerbeanspruchung verleiht.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Breite mm (b)	56 mm
DIN	DIN ISO 9654
Griffe	2-Komponenten-Griffe
Harter Draht (3)	0,8 mm
Kopf	poliert
Head width-electronics-mm (a)	12 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	120
Breite mm (IFS)	80
Höhe mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	120
Breite (verpackt, mm)	80
Höhe (verpackt, mm)	18

Head thickness-electronics-mm (d)	8 mm
Länge mm (L)	115 mm
Mittelharter Draht (2)	1 mm
Pianodraht (4)	0,6 mm
Head length-electronics-mm (b)	14 mm
Weicher Draht (1)	1,5 mm

Volumen (verpackt, dm3)	0.1728 dm3
Art.-Nr.	67076000
Gewicht (brutto, kg)	0,072
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333196
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Thüringen
Zolltarifnr.	82032000
Packnorm	1
Gewicht (g)	72 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
67076000	6707 ELEKTRONIK- SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL., 115MM, 2K-GRIFF	Elektronik-Seitenschneider L.115mm Kopf poliert Griffe 2-Komponenten- Griffe	4018754333196

GTIN-Code.



Bilder.





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