



## Mini-Elektronik-Seitenschneider

**6708**

Art.- **67086000**  
Nr.  
GTIN **4018754333202**  
Modell **6708 MINI-ELEKTRONIK-  
SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL.,  
110MM, 2K-GRIFF**



### Bezeichnung.

Mini-Elektronik-Seitenschneider L.110mm Kopf poliert Griffe 2-Komponenten-Griffe

### Eigenschaften.

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- kompakte Ausführung mit schlanker Kopfform für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen
- 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.

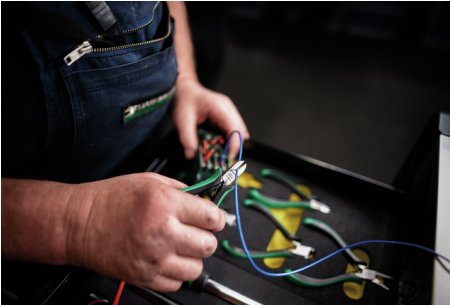
Kleiner Seitenschneider für feine Schneidarbeiten in der Elektronik oder Feinmechanik.

Die exakte Spitzenform trennt auch enganliegende Drähte ab 0,4 mm Durchmesser glatt und zuverlässig durch.

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

Die besonders schlanken Schneiden ermöglichen punktgenaues Arbeiten und einen sauberen Schnitt.

Optimierte Schneidgeometrie reduziert den Kraftaufwand und ermöglicht einen präzisen Schnitt.



## Produkthighlights.



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.

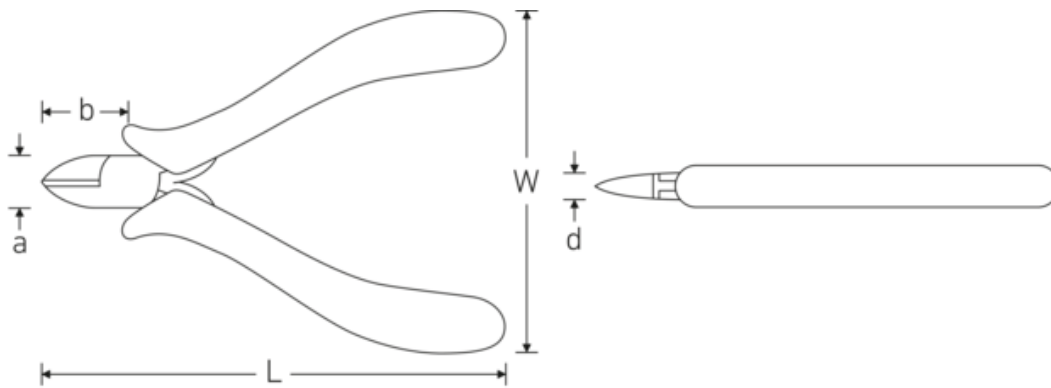


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### **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)	0,6 mm
Kopf	poliert
Kopfbreite-Elektronik-mm (a)	10 mm
Kopfstärke-Elektronik-mm (d)	7 mm
Länge mm (L)	110 mm
Mittelharter Draht (2)	0,8 mm
Pianodraht (4)	0,4 mm
Physikalische Länge [mm]	115 mm
Kopflänge-Elektronik-mm (b)	10 mm
Weicher Draht (1)	1,0 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	115
Breite mm (IFS)	100
Höhe mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	115
Breite (verpackt, mm)	100
Höhe (verpackt, mm)	18
Volumen (verpackt, dm3)	0.207 dm3
Art.-Nr.	67086000
Gewicht (brutto, kg)	0,062
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333202
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Thüringen
Zolltarifnr.	82032000
Packnorm	1
Gewicht (g)	62 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
67086000	6708 MINI-ELEKTRONIK-SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL., 110MM, 2K-GRIFF	Mini-Elektronik-Seitenschneider L.110mm Kopf poliert Griffe 2-Komponenten-Griffe	4018754333202

## 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