



## Elektronik-Flachrundzange

6711

Art.-Nr. 67116000

GTIN 4018754333233

Modell 6711 130



### Bezeichnung.

Elektronik-Flachrundzange L.130mm Kopf poliert Griffe 2-Komponenten-Griffe

### Eigenschaften.

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- zum Greifen, Halten und Biegen von Bauteilen
- mit halbrunden Backen
- glatte Greifflächen
- langlebiges, spielfreies, durchgestecktes Gelenk
- mit Doppelblattfeder für weiche Bewegungen
- verlängerte Griffhüllen erhöhen den Abrutschschutz
- ergonomische Ablage des Daumens für optimale Handhabung
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 9655

### Vorteile.

Präzise Elektrozange für feine Greifarbeiten in Elektronik und Feinmechanik.

Die schlanke, flachrunde Geometrie der Greifbacken ermöglicht zielgenaues Arbeiten an Leiterplatten und feinmechanischen Bauteilen.

Die Flachrundzange verfügt über elastische Spitzen, die selbst bei Verwindung formstabil bleiben.

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

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



## Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Effizienter Einsatz in beengten Bauräumen.

Der lange Kopf und die schmale Bauform der Elektronik-Flachrundzange ermöglicht einen effizienten Einsatz selbst in beengten Bauräumen. Die leichtgängigen Gelenke mit Doppelblattfeder verringern den Kraftaufwand. Die verlängerten 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.

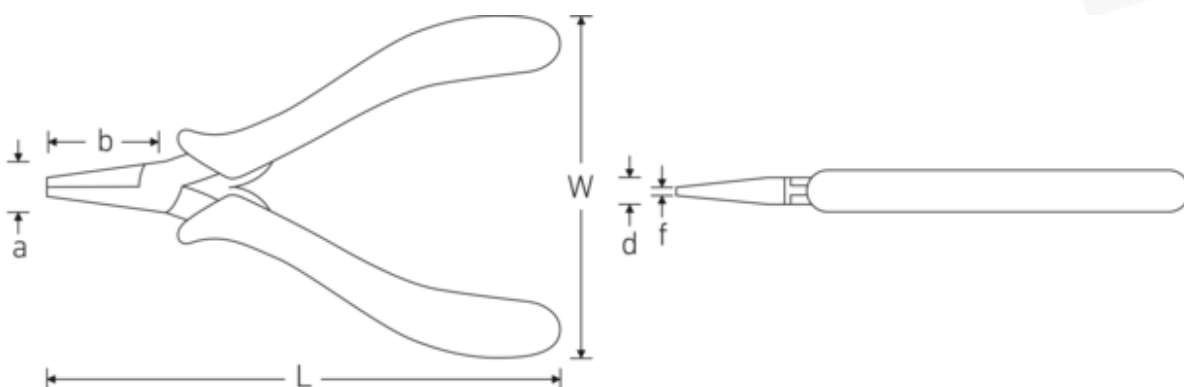


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Hochwertige Verarbeitung.

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Länge mm (L)	130 mm
Breite mm (b)	56 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	67116000
GTIN	4018754333233

<b>Kopf</b>	poliert	<b>Gewicht (g)</b>	76 g
<b>Griffe</b>	2-Komponenten-Griffe	<b>Volumen (verpackt, dm<sup>3</sup>)</b>	0.2223 dm <sup>3</sup>
<b>Kopfbreite-Elektronik-mm (a)</b>	12 mm	<b>Packnorm</b>	1
<b>Kopfstärke-Elektronik-mm (d)</b>	8 mm	<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>DIN</b>	DIN ISO 9655	<b>Zolltarifnr.</b>	82032000
<b>Kopflänge-Elektronik-mm (b)</b>	24 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Spitzenstärke-Elektronik-mm (f)</b>	1,5 mm	<b>Ursprungsregion</b>	Thüringen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	130
		<b>Breite mm (IFS)</b>	95
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,076
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,005
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	130
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	95
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	18

## GTIN-Code.



## Bilder.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal