



## Elektronik-Vornschnaider

**6709**

Art.-Nr. **67096000**  
GTIN **4018754333219**  
Modell **6709 ELEKTRONIK-  
VORNCHNEIDER M. FASE, POL.,  
120MM, 2K-GRIF**



**Bezeichnung.** Elektronik-Vornschnaider L.120mm Kopf poliert Griffe 2-Komponenten-Griffe

- Eigenschaften.**
- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
  - um 90° gedrehte und seitlich angewinkelte Schneidgeometrie
  - schlanke 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.

Präziser Vornschnaider für feine Schneidarbeiten in der Elektronik oder Feinmechanik.

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

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

Um 90° gedrehte Schneidgeometrie ermöglicht präzises, senkrecht arbeiten an geraden Flächen wie z.B. Platinen.

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

## Produkt-Highlights.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Optimale Handhabung.

Der schlanke Kopf des Elektronik-Schneiders ermöglicht seinen Einsatz in beengten Arbeitsbereichen. Die leichtgängigen Gelenke mit Doppelblattfeder verringern den Kraftaufwand, während die verlängerten Griffhüllen mit Mehrkomponentenmaterial für einen verbesserten Abrutschschutz und zusätzlichen Komfort sorgen.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Optimierte Schneidgeometrie.

Die Schneidkanten sind um 90° gedreht und seitlich abgewinkelt. Diese spezielle Geometrie erleichtert das präzise Schneiden in bestimmten Situationen, insbesondere bei Arbeiten an Platinen oder anderen flachen Materialien, bei denen ein besonders akkurater Schnittwinkel erforderlich ist.



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.

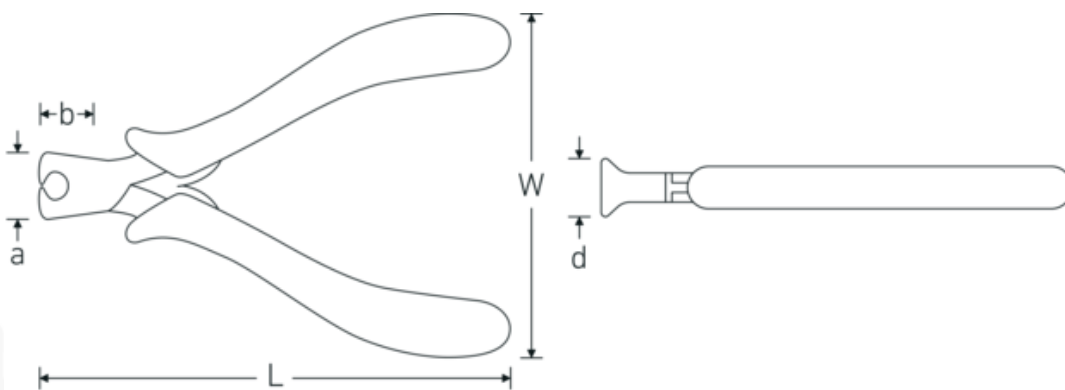


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### 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 |

## Logistikdaten.

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Tiefe mm (IFS)  | 120 |
| Breite mm (IFS) | 90  |

|  |                      |                                |                     |
|--|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| <b>Griffe</b>                            | 2-Komponenten-Griffe | <b>Höhe mm (IFS)</b>           | 18                  |
| <b>Kopf</b>                              | poliert              | <b>WEEE/ElektroG</b>           | nicht ear-pflichtig |
| <b>Head width-electronics-mm (a)</b>     | 12 mm                | <b>Länge (verpackt, mm)</b>    | 120                 |
| <b>Head thickness-electronics-mm (d)</b> | 17 mm                | <b>Breite (verpackt, mm)</b>   | 90                  |
| <b>Länge mm (L)</b>                      | 120 mm               | <b>Höhe (verpackt, mm)</b>     | 18                  |
| <b>Mittelharter Draht (2)</b>            | 0,3 mm               | <b>Volumen (verpackt, dm3)</b> | 0.1944 dm3          |
| <b>Head length-electronics-mm (b)</b>    | 6 mm                 | <b>Art.-Nr.</b>                | 67096000            |
| <b>Weicher Draht (1)</b>                 | 0,6 mm               | <b>Gewicht (brutto, kg)</b>    | 0,080               |
|  |                      | <b>Gewicht PAP (kg)</b>        | 0,000               |
|  |                      | <b>Gewicht PVC (kg)</b>        | 0,005               |
|  |                      | <b>GTIN</b>                    | 4018754333219       |
|  |                      | <b>Ursprungsland AWR</b>       | GERMANY             |
|  |                      | <b>Ursprungsregion</b>         | Thüringen           |
|  |                      | <b>Zolltarifnr.</b>            | 82032000            |
|  |                      | <b>Packnorm</b>                | 1                   |
|  |                      | <b>Gewicht (g)</b>             | 80 g                |

## Varianten.

| Art.-Nr. | Modell-Nr. (ERP)  | Bezeichnung  | GTIN          |
|----------|---|--|---------------|
| 67096000 | 6709<br>ELEKTRONIK-<br>VORNSCHNEIDER<br>M. FASE, POL.,<br>120MM, 2K-GRIFF | Elektronik-Vornschneider L.120mm<br>Kopf poliert Griffe 2-Komponenten-<br>Griffe | 4018754333219 |

## 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