



Elektronik-Vornschnaider

6709

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



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.

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

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

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

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

Produkthighlights.



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.

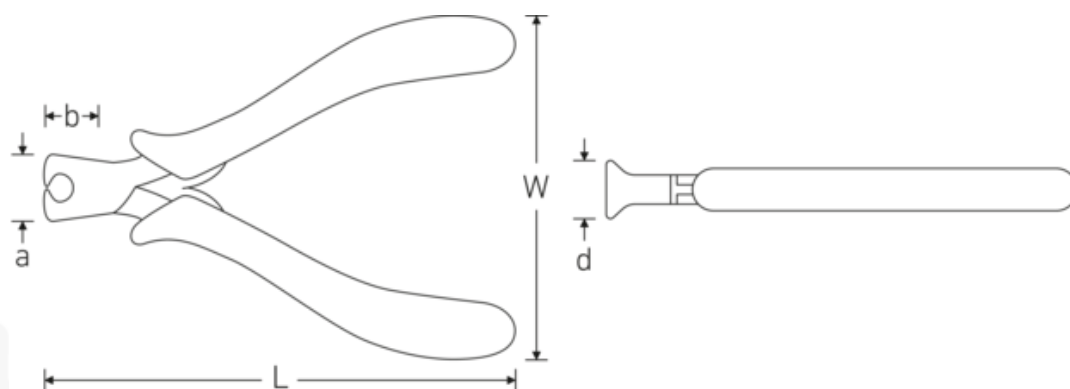


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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

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

Varianten.

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