

## Präzisions-Elektronik-Seitenschneider, Mini-Kopf, 120 mm



### Beschreibung

Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen. Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich. Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen. Mini-Kopf. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,6mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,2 – 1,4mm - Backenlänge (B): 6,5mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Kopfbreite (A): 9mm

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen
- Auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen

### Produktdetails

Artikel-Nr.

WL24962

Products for the electronic industry



Modell	79 02 120
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	79 02 120
Abmessungen (LxBxH)	115 mm x 17 mm x 60 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	120 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,4 mm