

# Knipex 79 02 120 ESD. ESD Präzisions-Elektronik-Seitenschneider, Mini-Kopf, 120 mm

**Artikel-Nr.** WL24969 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 79 02 120 ESD

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 61 340-5 DIN ISO 9654

## BESCHREIBUNG

ESD Griffe elektrisch ableitend - dissipativ. 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. Präzisions-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 - ESD: Ja

- 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
- Präzisions-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.	WL24969
Modell	79 02 120 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	79 02 120 ESD
Abmessungen (LxBxH)	115 mm x 69 mm x 20 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	189 mm x 72 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	ja
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