

## ESD Elektronik-Vornschneider, mit Mehrkomponenten-Hüllen 120 mm



### Beschreibung

ESD Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Griffe elektrisch ableitend – dissipativ. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 56 HRC. Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau. Vornschrägschneider, mit kleiner Facette,  $\alpha=15^\circ$ . - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 1,5mm - Kopfbreite (A): 11mm - Backenlänge (B): 10mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7mm - Schneidenlänge mm (C): 17mm - ESD: Ja

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau

### Produktdetails

Products for the electronic industry



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL19449</b>
Modell	64 32 120 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	64 32 120 ESD
Abmessungen (LxBxH)	125 mm x 18 mm x 59 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Schnittform	kleine Wate
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	120 mm
Art Seitenschneider	Vornschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,5 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	1,5 mm