

Knipex 64 32 120 ESD. ESD Elektronik-Vornschneider, mit Mehrkomponenten-Hüllen 120 mm

Artikel-Nr. WL19449 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 64 32 120 ESD

ESD Elektronik-Vornschneider, mit Mehrkomponenten-Hüllen 120 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 61 340-5 DIN ISO 9654

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, Schneidhärte mindestens 56 HRC. Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau. Vornschrägschneider, mit kleiner Facette, $\alpha=15^\circ$. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): \varnothing 1,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): \varnothing 0,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): \varnothing 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, Schneidhärte mindestens 56 HRC

- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau

Länge	112 mm
Breite	67 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,804 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
Schnittform	kleine Wate
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
Zangenart	Schneidzange