

ESD Elektronik-Vornschneider, 115 mm



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. Vornschneider, Minischneide mit kleiner Facette. - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,8mm - Kopfbreite (A): 11mm - Backenlänge (B): 20mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6mm - Schneidlänge mm (C): 3mm - 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

Artikel-Nr.	WL61617
Modell	64 22 115 ESD
Hersteller	KNIPEX

Hersteller-Artikel-Nr.	64 22 115 ESD
Länge	125 mm
Breite	69 mm
Höhe	18 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,653 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
Backendicke	6 mm
ESD gerecht	ja
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	ESD I mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	20 mm
Länge der Schneiden	3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	0,8 mm
Zangenart	Schneidzange