

ESD Elektronik-Seitenschneider, rund, kleine Facette, 115 mm



Beschreibung

ESD Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Griffe elektrisch ableitend – dissipativ. Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk. 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 induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC. Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau. runder Kopf, mit kleiner Facette. Schneidhärte ca. 60 HRC. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,2mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,6mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,3 – 1,6mm - Backenlänge (B): 14mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Kopfbreite (A): 11mm - ESD: Ja

- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- 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 induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL19476
Modell	77 02 115 ESD

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	77 02 115 ESD
Abmessungen (LxBxH)	114 mm x 17 mm x 71 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Schnittform	kleine Wate
ESD gerecht	ja
VDE	nein
Werkzeuglänge	115 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm