

ESD Elektronik-Seitenschneider, runder Kopf, 115 mm



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 ohne Facette. Schneidhärte ca. 57 HRC. - Form: 2 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,3 – 1,3mm - 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

Artikel-Nr.

WL19480

Products for the electronic industry



Modell	77 22 115 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	77 22 115 ESD
Länge	115 mm
Breite	70 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,694 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	ohne Wate
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	115 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,3 mm
Zangenart	Schneidzange