

Knipex 77 52 115 ESD. ESD Elektronik-Seitenschneider, spitz und flach, ohne Facette, 115 mm

Artikel-Nr. WL19488 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 77 52 115 ESD

ESD Elektronik-Seitenschneider, spitz und flach, ohne Facette, 115 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 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. spitzer, flach ausgekehrter Kopf, mit kleiner Facette. Schneidhärte ca. 60 HRC. - Form: 5 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 0,8mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,3 - 1mm - Backenlänge (B): 14mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7mm - 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

Länge	116 mm
Breite	66 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	70 mm
Höhe mit Verpackung	50 mm
Volumen mit Verpackung	0,704 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	115 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	0,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1 mm
Zangenart	Schneidzange