

Elektronik-Seitenschneider, 115 mm



Beschreibung

Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 60 HRC. Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger. runder Kopf, mit Facette. Schneidhärte ca. 62 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

- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 60 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger

Produktdetails

Artikel-Nr. **WL61721**

Modell **77 01 115**

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	77 01 115
Abmessungen (LxBxH)	111 mm x 64 mm x 11 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Backendicke	7,5 mm
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Länge der Backen	14 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm
Zangenart	Elektronikzange