

Elektronik-Seitenschneider mit durchgestecktem Gelenk, 115 mm



Beschreibung

Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl. Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk. 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. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 1,3mm - Backenlänge (B): 13mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7mm - Kopfbreite (A): 11mm

- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- 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.

WL61726

Products for the electronic industry



Modell	77 21 115 N
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	77 21 115 N
Abmessungen (LxBxH)	112 mm x 64 mm x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Backendicke	7 mm
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Länge der Backen	13 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,3 mm
Zangenart	Elektronikzange