

Elektronik-Vornschneider, 115 mm



Beschreibung

Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. 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, Schneidenhärte mindestens 56 HRC. Vornschneider, mit kleiner Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,6mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 2,0mm - Kopfbreite (A): 11mm - Backenlänge (B): 6mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Schneidenlänge mm (C): 16mm

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- 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, Schneidenhärte mindestens 56 HRC

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61612
Modell	64 01 115
Hersteller	KNIPEX

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	64 01 115
Abmessungen (LxBxH)	120 mm x 63 mm x 13 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Backendicke	7,5 mm
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Länge der Backen	6 mm
Länge der Schneiden	16 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	2 mm
Zangenart	Elektronikzange