

Elektronik-Vorschneider, 115 mm



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 ablätternde Chromteile. Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC. Vorschneider, mit kleiner Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 0,8mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 1,4mm - Kopfbreite (A): 11mm - Backenlänge (B): 6mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7mm - 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 ablätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC

Artikel-Nr.	WL61616
Modell	64 12 115
Hersteller	KNIPEX

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	64 12 115
Länge	107 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	0,888 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
Backendicke	7 mm
ESD gerecht	nein
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	6 mm
Länge der Schneiden	16 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	0,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,4 mm
Zangenart	Schneidzange