

# Knipex 64 11 115. Elektronik-Vornschneider, 115 mm

**Artikel-Nr.** WL61615 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 64 11 115

Elektronik-Vornschneider, 115 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 9654**

## 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, Schneidhärte mindestens 56 HRC. Vornschneider, ohne Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 0,8mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 1,4mm - Kopfbreite (A): 11mm - Backenlänge (B): 12mm - 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 abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61615
Modell	64 11 115

Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	64 11 115
Abmessungen (LxBxH)	120 mm x 61 mm x 13 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	189 mm x 72 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Backendicke	7 mm
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Länge der Backen	12 mm
Länge der Schneiden	16 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	0,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,4 mm
Zangenart	Elektronikzange