

Knipex 35 41 115. Elektronik-Greifzange, 115 mm

Artikel-Nr. WL61461 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 35 41 115

Elektronik-Greifzange, 115 mm

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 9655

BESCHREIBUNG

Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik.

Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl. Zum Greifen, Halten und Biegen. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Glatt geschliffene Greifflächen. Weiche Übergänge; keine scharfen Kanten. 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. Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger. - Backenlänge (B): 22,5mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Spitzenbreite (E): 2,0mm - Spitzendicke (F): 1,0mm - Kopfbreite (A): 11,0mm - Abmessung Winkel: 45

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Weiche Übergänge
- Keine scharfen Kanten
- 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

- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61461
Modell	35 41 115
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	35 41 115
Abmessungen (LxBxH)	120 mm x 66 mm x 14 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	189 mm x 72 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,717 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9655
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 45°
Backendicke	6,5 mm
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	22,5 mm
Zangenart	Elektronikzange