

Knipex 36 22 125. Elektronik- Bestückungszange, glatte Greifflächen, 125 mm

Artikel-Nr. WL19471 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 36 22 125

Elektronik-Bestückungszange, glatte Greifflächen, 125 mm

TECHNISCHE DATEN

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

BESCHREIBUNG

Präzisionszangen für feinste Montage- und Reparaturarbeiten in der Elektronik. Zum Biegen und Abschneiden von Drahtenden an Bauteilen. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Glatt geschliffene Greifflächen. Kanten sorgfältig entgratet. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. zum Abbiegen und Abschneiden unter der Platine auf 1,6 mm Länge. - Schneidwert weicher Draht (Durchmesser): Ø 1,2mm - Backendicke (am Gelenk) (T1): 7,0mm - Spitzendicke (D1): 4,0mm - Kopfbreite (W3): 11,0mm - Griffweite: 7,5mm - Backenlänge (L3): 18,0mm - Anwendung: Draht kürzen auf 1,6 mm und biegen

- Präzisionszangen für feinste Montage- und Reparaturarbeiten in der Elektronik
- Zum Biegen und Abschneiden von Drahtenden an Bauteilen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL19471
Modell	36 22 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	36 22 125
Abmessungen (LxBxH)	114 mm x 70 mm x 17 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	189 mm x 72 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,799 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,2 mm
Zangenart	Formzange