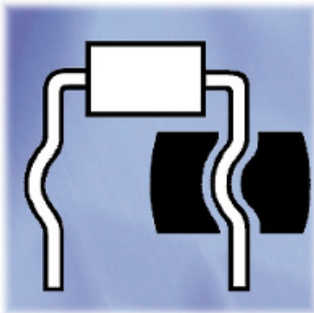


Elektronik-Bestückungszange, glatte Greifflächen, 130 mm



Anwendung

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 Anbiegen eines Bogens für den Abstand zur Platine. - Backendicke (am Gelenk) (T1): 7,0mm - Spitzendicke (D1): 4,0mm - Kopfbreite (W3): 11,0mm - Griffweite: 5,5mm - Backenlänge (L3): 18,0mm - Anwendung: Drahtprofil 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

Artikel-Nr.	WL19470
Modell	36 12 130
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	36 12 130
Länge	119 mm
Breite	68 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	0,799 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Formzange