

## Greifzange für Feinmechanik, verchromt, 125 mm



Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Zum Greifen, Halten und Biegen und Justieren. Spitzen präzisionsgeschliffen. Greifflächen glatt. Kanten sorgfältig entgratet. Eingelegtes Gelenk. flache, breite Backen. - Form: 1 - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,0mm - Spitzenbreite (E): 2,0mm - Spitzendicke (F): 5,5mm - Backenlänge (B): 27,0mm - Kopfbreite (A): 12,5mm

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen und Justieren
- Spitzen präzisionsgeschliffen
- Greifflächen glatt
- Kanten sorgfältig entgratet
- Eingelegtes Gelenk

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL61463</b>
Modell	37 13 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	37 13 125
Länge	130 mm
Breite	53 mm
Höhe	11 mm
Länge mit Verpackung	152 mm
Breite mit Verpackung	81 mm

Products for the electronic industry



Höhe mit Verpackung	31 mm
Volumen mit Verpackung	0,386 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9655
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
Backenform	flache Backen
Backendicke	7 mm
ESD gerecht	nein
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Länge der Backen	27 mm
Zangenart	Greifzange