

# Knipex 34 12 130. Präzisions-Elektronik-Greifzange, flach, brüniert, mit Mehrkomponenten-Hülle, 130 mm

**Artikel-Nr.** WL34698 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 34 12 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange, flach, brüniert, mit Mehrkomponenten-Hülle, 130 mm

## TECHNISCHE DATEN

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

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 9655**

## BESCHREIBUNG

Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Zum Greifen, Halten und Biegen. Glatt geschliffene Greifflächen, Kanten fein verrundet. Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen. Geschraubtes Gelenk und sorgfältig gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich. Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen. flache, breite Backen.

- Form: 1 - Backenlänge (B): 21,9mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Spitzenbreite (E): 1,4mm - Spitzendicke (F): 3,5mm - Kopfbreite (A): 11,2mm

- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Glatt geschliffene Greifflächen, Kanten fein verrundet
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk und sorgfältig gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL34698
Modell	34 12 130
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	34 12 130
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 62 mm x 19 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 9655
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Elektronikzange