

Knipex 34 22 130. Präzisions-Elektronik-Greifzange, flachrund

Artikel-Nr. WL34699 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 34 22 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange, flachrund

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. flach-runde Backen. - Form: 2 - Backenlänge (B): 22,7mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Spitzenbreite (E): 1,6mm - Spitzendicke (F): 1,6mm - 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.	WL34699
Modell	34 22 130
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	34 22 130
Abmessungen (LxBxH)	135 mm x 59 mm x 19 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	189 mm x 72 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm ³
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