

Knipex 34 32 130 ESD. ESD Präzisions-Elektronik-Greifzange, brüniert, 130 mm

Artikel-Nr. WL33522 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 34 32 130 ESD

ESD Präzisions-Elektronik-Greifzange, brüniert, 130 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **EN 61 340-5** **DIN ISO 9655**

BESCHREIBUNG

Präzisions-Elektronik-Greifzange ESD Das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis. Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Zum Greifen, Halten und Biegen. Griffe elektrisch ableitend – dissipativ. Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange. Präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Glatt geschliffene Greifflächen; Kanten sorgfältig entgratet. Blendfreies Finish. Geringes Gewicht. Ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-ESD-Griffhüllen; schwarz/grau. runde, spitze Backen. - Form: 3 - Backenlänge (B): 23,7mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Spitzenbreite (E): 2,0mm - Spitzendicke (F): 1,0mm - Kopfbreite (A): 11,2mm - ESD: Ja

- Das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen

- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Blendfreies Finish
- Geringes Gewicht
- Ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-ESD-Griffhüllen
- Schwarz/grau

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL33522
Modell	34 32 130 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	34 32 130 ESD
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 60 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 EN 61 340-5, DIN ISO 9655
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
ESD gerecht	ja
VDE	nein
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Elektronikzange