

ESD Präzisions-Elektronik-Greifzange, brüniert, 130 mm



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

Artikel-Nr.	WL33522
Modell	34 32 130 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	34 32 130 ESD
Länge	130 mm
Breite	60 mm
Höhe	19 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9655
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Elektronikzange