

Produktinformation

34 32 130 ESD

Präzisions-Elektronik-Greifzange ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- 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
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	62 g
Abmessungen	135 x 71 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Form	3
Backenlänge	23,7 mm
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm
Spitzenbreite	2,0 mm
Spitzendicke	1,0 mm
Kopfbreite	11,2 mm
ESD	Ja

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten