

Produktdatenblatt

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

Artikelnummer	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	62 g
Abmessung	135 x 71 x 19 mm

Technische Attribute

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

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten