

Produktinformation

34 32 130 ESD

Präzisions-Elektronik-Greifzange ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

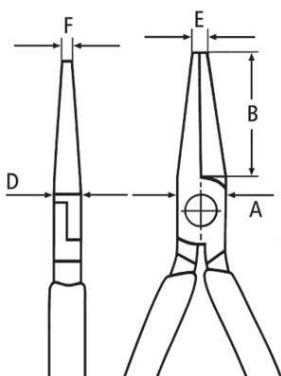


- Das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Glatt geschliffene Greifflächen; Kanten sorgfältig entgratet
- Blendfreie Ausführung
- Geringes Gewicht
- Ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-ESD-Griffhüllen; schwarz/grau



Allgemein	
Artikel-Nr.	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	62 g
Abmessungen	130 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
CO ₂ Fußabdruck (PCF)	88 g CO ₂ e
Anteil Recycling-Material	> 90 %

Technische Attribute	
Backenlänge (B)	23,7 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,0 mm
Kopfbreite (A)	11,2 mm
ESD	ja



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten