

Produktinformation

34 52 130 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
- Präzisionsgelaserte Kreuzscharrierung
- Blendfreies Finish
- Geringes Gewicht
- Ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-ESD-Griffhüllen; schwarz/grau
- Flach-runde Backen
- Präzisionsgelaserte Kreuzscharrierung
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

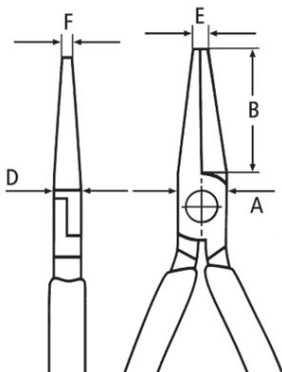


Allgemein

Artikel-Nr.	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	61 g
Abmessungen	130 x 51 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Backenlänge (B)	22,7 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	1,6 mm
Spitzendicke (F)	1,6 mm
Kopfbreite (A)	11,2 mm
ESD	ja



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

