

Produktinformation

34 22 130 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
- Flach-runde Backen
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

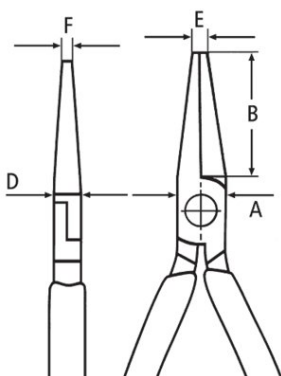


Allgemein

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr. | 34 22 130 ESD |
| EAN | 4003773061656 |
| Zange | brüniert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 65 g |
| Abmessungen | 135 x 60 x 18 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