

Produktinformation

35 32 115 ESD

Elektronik-Greifzange ESD

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Präzisionsgelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Runde, spitze Backen, glatt geschliffene Greifflächen
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Gleichmäßiges Biegeverhalten für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Glatt geschliffene Greifflächen für beschädigungsfreies Greifen
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile

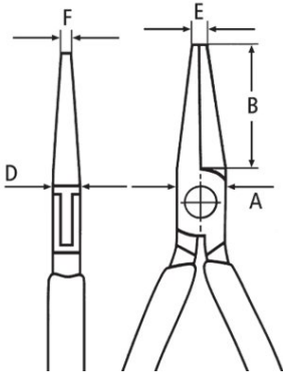
Allgemein

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr. | 35 32 115 ESD |
| EAN | 4003773024859 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 70 g |
| Abmessungen | 115 x 71 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------|---------|
| Backenlänge (B) | 22,5 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 6,5 mm |
| Spitzenbreite (E) | 2,0 mm |
| Spitzendicke (F) | 1,0 mm |
| Kopfbreite (A) | 11,0 mm |
| ESD | ja |

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

