

Produktinformation

35 31 115

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Runde, spitze Backen
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

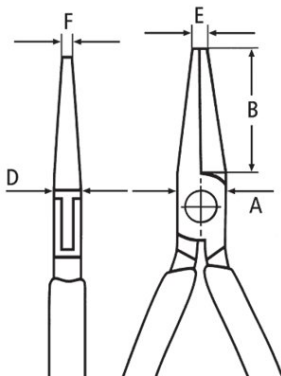


Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 35 31 115 |
| EAN | 4003773016762 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 61 g |
| Abmessungen | 115 x 70 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9655 |
| 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 |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

