

Produktinformation

35 21 115

Elektronik-Greifzange

Mit durchgestecktem Gelenk



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- 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
- Flache, breite Backen, glatt geschliffene Greifflächen



| Allgemein | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Artikel-Nr. | 35 21 115 |
| EAN | 4003773016724 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen |
| Gewicht | 55 g |
| Abmessungen | 115 x 68 x 11 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) | 1,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 11,0 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

