

Produktdatenblatt

35 42 115

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 (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- 45° gewinkelte, flach-runde Backen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

| Allgemein | |
|-------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 35 42 115 |
| EAN | 4003773040736 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 76 g |
| Abmessung | 115 x 71 x 17 mm |
| Technische Attribute | |
| Form | 4 |
| Backenlänge | 22,5 |
| Backendicke (am Gelenk) | 6,5 |
| Spitzenbreite | 2,0 |
| Spitzendicke | 1,5 |
| Kopfbreite | 11,0 |
| Abmessung Winkel | 45 |
| Klassifikation | |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | EAA840c015 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten