

Produktinformation

37 23 125

Greifzange

Für Feinmechanik

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen und Justieren
- Spitzen präzisionsgeschliffen
- Greifflächen glatt
- Kanten sorgfältig entgratet
- Eingelegtes Gelenk



Allgemein

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. | 37 23 125 |
| EAN | 4003773043645 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | mit Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 72 g |
| Abmessungen | 125 x 49 x 12 mm |
| Norm | DIN ISO 9655 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------|---------|
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 7,0 mm |
| Spitzenbreite (E) | 2,0 mm |
| Spitzendicke (F) | 2,0 mm |
| Backenlänge (B) | 27,0 mm |
| Kopfbreite (A) | 12,5 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

