

Produktinformation

34 22 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Glatt geschliffene Greifflächen, Kanten fein verrundet
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk und sorgfältig gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen
- Flach-runde Backen
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

| | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 34 22 130 |
| EAN | 4003773061472 |
| Zange | brüniert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 61 g |
| Abmessungen | 135 x 59 x 48 mm |
| Norm | DIN ISO 9655 |

Technische Attribute

| | |
|-------------------------|---------|
| Form | 2 |
| Backenlänge | 22,7 mm |
| Backendicke (am Gelenk) | 6,5 mm |
| Spitzenbreite | 1,6 mm |
| Spitzendicke | 1,6 mm |
| Kopfbreite | 11,2 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | EAA840c015 |
| UNSPSC 13.1 | 27112149 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

