

## Produktinformation

# 35 72 145

## 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
- Runde, lange Backen
- Kugellager-Chromstahl



### Allgemein

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 35 72 145                  |
| EAN         | 4003773043607              |
| Kopf        | spiegelpoliert             |
| Griffe      | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht     | 98 g                       |
| Abmessungen | 145 x 75 x 50 mm           |
| Norm        | DIN ISO 9655               |

### Technische Attribute

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Form                    | 7       |
| Backenlänge             | 40,0 mm |
| Backendicke (am Gelenk) | 7,5 mm  |
| Spitzenbreite           | 2,5 mm  |
| Spitzendicke            | 1,3 mm  |
| Kopfbreite              | 12,0 mm |

### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| proficl@ss 6.0 | EAA840c015 |
| UNSPSC 13.1    | 27112104   |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten