

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
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

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

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