

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 bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Runde, lange Backen
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	35 72 145
EAN	4003773043607
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	98 g
Abmessungen	145 x 62 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein
Technische Attribute	
Form	7
Backenlänge (B)	40,0 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,5 mm
Spitzendicke (F)	1,3 mm
Kopfbreite (A)	12,0 mm
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten