

Produktdatenblatt

35 62 145

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
- flach-runde, lange Backen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	35 62 145
EAN	4003773039556
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	103 g
Abmessung	145 x 75 x 50 mm
Technische Attribute	
Form	6
Backenlänge	40,0
Backendicke (am Gelenk)	7,5
Spitzenbreite	2,5
Spitzendicke	1,5
Kopfbreite	12,0
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten