

Produktinformation

35 82 145

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
- 45° gewinkelte, flach-runde, lange Backen
- Kugellager-Chromstahl



Allgemein

Artikel-Nr.	35 82 145
EAN	4003773039396
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	102 g
Abmessungen	145 x 75 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Form	8
Backenlänge	35,0 mm
Backendicke (am Gelenk)	7,5 mm
Spitzenbreite	2,5 mm
Spitzendicke	1,0 mm
Kopfbreite	12,0 mm
Abmessung Winkel	45

Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten