

Produktinformation

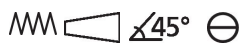
35 42 115

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



Allgemein

Artikel-Nr.	35 42 115
EAN	4003773040736
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	115 x 67 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Form	4
Backenlänge (B)	22,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,5 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm
Abmessung Winkel	45

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

