

Produktinformation

35 82 145

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Gleichmäßiges Biegeverhalten der Schenkel für präzise haptische Rückmeldung zur Hand
- Glatt geschliffene Greifflächen für beschädigungsfreies Greifen
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Spiegelpolitur statt Verchromung: keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Kanten sorgfältig entgratet
- Für feine Schneid- und Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik

Allgemein

Artikel-Nr.	35 82 145
EAN	4003773039396
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	86 g
Abmessungen	145 x 69 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Backenlänge (B)	31,1 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	8,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,5 mm
Spitzendicke (F)	1,8 mm
Kopfbreite (A)	13,0 mm
Abmessung Winkel	45 °

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



