

Produktinformation

35 82 145

Elektronik-Greifzange

Mit durchgestecktem Gelenk



MM 45° ⊖



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Gleichmäßiges Biegeverhalten für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Glatt geschliffene Greifflächen für beschädigungsfreies Greifen
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- 45° gewinkelte flach-runde Backen, glatt geschliffene Greifflächen

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



