

Produktinformation

35 62 145

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

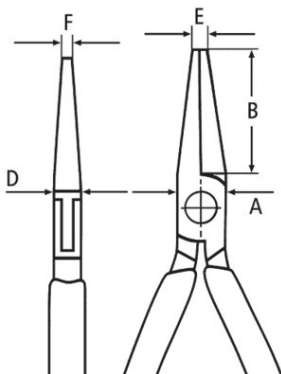


Allgemein

Artikel-Nr.	35 62 145
EAN	4003773039556
Zange	spiegelpoliert
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	86 g
Abmessungen	145 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Backenlänge (B)	34,1 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