

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 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, ölgehärtet

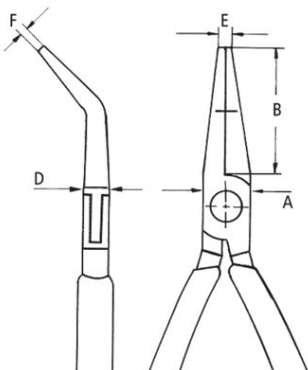


Allgemein

Artikel-Nr.	35 82 145
EAN	4003773039396
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	102 g
Abmessungen	145 x 59 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Backenlänge (B)	35,0 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,5 mm
Spitzendicke (F)	1,0 mm
Kopfbreite (A)	12,0 mm
Abmessung Winkel	45





Klassifikation

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

Ersatzteile

35 99 01	Ersatz-Federn für Elektronikzangen, (2x)
----------	--

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten