

Produktinformation

35 52 145

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655

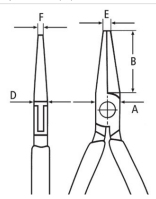


- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Flache, lange Backen
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

۸۸۸۸	
/ V V V \	

Allgemein		
Artikel-Nr.	35 52 145	
EAN	4003773039389	
Kopf	spiegelpoliert	
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen	
Gewicht	102 g	
Abmessungen	145 x 58 x 19 mm	
Norm	DIN ISO 9655	
Reach	Nein	
RohS	Nein	

Technische Attribute	
Backenlänge (B)	40,0 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Spitzenbreite (E)	1,5 mm
Spitzendicke (F)	4,0 mm
Kopfbreite (A)	12,0 mm



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

KNIPEX Quality – Made in Germany



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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten