

Produktinformation

35 82 145 SB

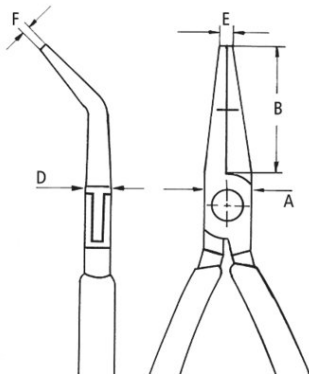
Elektronik-Greifzange

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



Allgemein	
Artikel-Nr.	35 82 145 SB
EAN	4003773027898
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	86 g
Abmessungen	145 x 84 x 21 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