

Produktinformation

35 22 115 SB

Elektronik-Greifzange

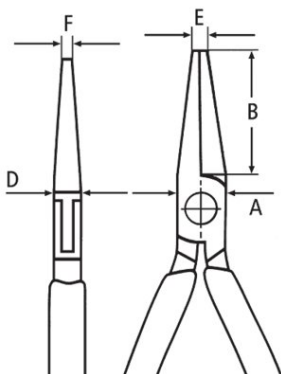
DIN ISO 9655

- 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 22 115 SB
EAN	4003773013907
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	95 g
Abmessungen	115 x 84 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Backenlänge (B)	22,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,5 mm
Kopfbreite (A)	9,5 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten