

Produktinformation

35 62 145 SB

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655

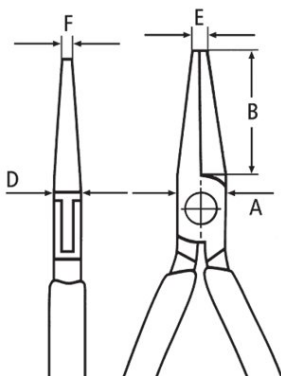


- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder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



Allgemein	
Artikel-Nr.	35 62 145 SB
EAN	4003773027881
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	120 g
Abmessungen	145 x 84 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Backenlänge (B)	40,0 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,5 mm
Spitzendicke (F)	1,5 mm
Kopfbreite (A)	12,0 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten