

## **Produktinformation**

## 35 82 145 SB

## Elektronik-Greifzange

**DIN ISO 9655** 

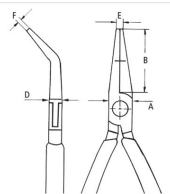


M <u>∠45°</u> ⊖

- 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 SB
EAN	4003773027898
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	124 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)	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 °	



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten