

Produktinformation

35 82 145 SB

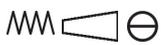
Elektronik-Greifzange

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9655



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- 45° gewinkelte flach-runde Backen, glatt geschliffene Greifflächen
- Gleichmäßiges Biegeverhalten für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Glatt geschliffene Greifflächen für beschädigungsfreies Greifen
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile

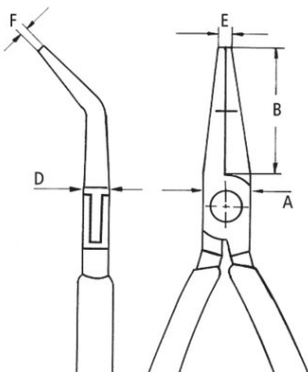


Allgemein

| | |
|--------------------|----------------------------|
| 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