

## Produktinformation

# 35 32 115 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
- Runde, spitze 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

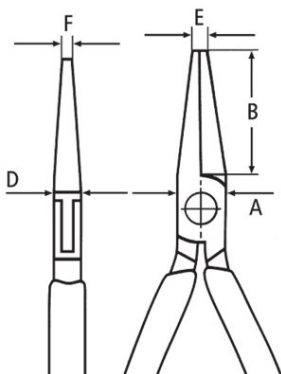


### Allgemein

Artikel-Nr.	35 32 115 SB
EAN	4003773013914
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	80 g
Abmessungen	115 x 85 x 21 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)	1,0 mm
Kopfbreite (A)	9,5 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten