

## Produktinformation

# 35 11 115

## Elektronik-Greifzange

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9655



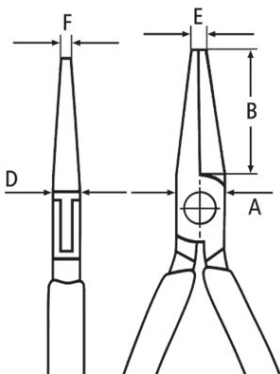
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Flache, breite Backen, 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 11 115
EAN	4003773016694
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	55 g
Abmessungen	115 x 66 x 12 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)	4,0 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

