

Produktinformation

35 11 115

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Weiche Übergänge; keine scharfen Kanten
- 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
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger
- Flache, breite Backen
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

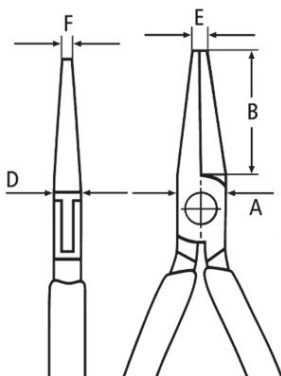


Allgemein

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

