

Produktdatenblatt

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 (nur Ausführung 2) 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

Allgemein

Artikelnummer	35 11 115
EAN	4003773016694
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	62 g
Abmessung	115 x 62 x 12 mm

Technische Attribute

Form	1
Backenlänge	22,5
Backendicke (am Gelenk)	6,5
Spitzenbreite	2,0
Spitzendicke	4,0
Kopfbreite	11,0

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten