

Produktdatenblatt

35 41 115

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
- Kugellager-Chromstahl
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	35 41 115
EAN	4003773082248
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	61 g
Abmessung	115 x 66 x 14 mm

Technische Attribute	
Kopfbreite	11,0
Abmessung Winkel	45

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten