

Produktdatenblatt

35 32 115 ESD

Elektronik-Greifzange ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- zum Greifen, Halten und Biegen
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- durchgestecktes Präzisionsgelenk
- glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- 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
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen schwarz/grau
- runde, spitze Backen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	35 32 115 ESD
EAN	4003773024859
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	79 g
Abmessung	115 x 71 x 16 mm

Technische Attribute

Form	3
Backenlänge	22,5
Backendicke (am Gelenk)	6,5
Spitzenbreite	2,0
Spitzendicke	1,0
Kopfbreite	11,0
ESD-geprüft	Ja

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten