

Produktinformation

35 32 115 ESD

Elektronik-Greifzange ESD

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Präzisionsgelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Runde, spitze Backen, glatt geschliffene Greifflächen
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- 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

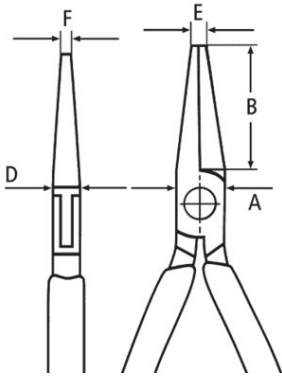
Allgemein

Artikel-Nr.	35 32 115 ESD
EAN	4003773024859
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	115 x 71 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
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)	1,0 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm
ESD	ja

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

