

Produktinformation

35 22 115 ESDSB

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
- Flach-runde 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 22 115 ESDSB
EAN	4003773027867
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	85 g
Abmessungen	115 x 85 x 21 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)	7,0 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,3 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm
ESD	ja

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

