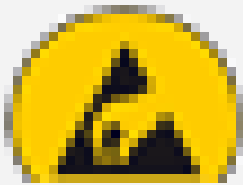


35 12 115 ESD

Elektronik-Greifzange ESD



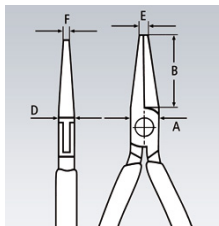
- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Griffe elektrisch ableitend - dissipativ
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Griffhüllen schwarz/grau
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet



ESD-Zangen (Electrostatic discharge)

elektrostatische Energie wird bei diesen Zangen langsam und kontrolliert durch die Griffe abgeleitet
 das schützt durch elektrostatische Entladung gefährdete Bauelemente
 gemäß gültigen Normen, z. B. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Artikel-Nr.	35 12 115 ESD
EAN	4003773024835
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	1
B mm	22,5
D mm	6,5
E mm	2,0
F mm	4,0
A mm	9,5
Nennmaß	115 mm
Länge mm	115
Gewicht netto g	74



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

