

Produktinformation

35 42 115 ESDSB

Elektronik-Greifzange ESD

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



MM   45° 

- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Präzisionsgelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- 45° gewinkelte 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

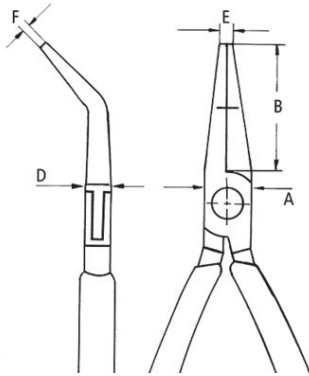
Allgemein

Artikel-Nr.	35 42 115 ESDSB
EAN	4003773029915
Zange	spiegelpoliert
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	96 g
Abmessungen	115 x 60 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)	1,5 mm
Kopfbreite (A)	9,5 mm
Abmessung Winkel	45 °
ESD	ja

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten