

Produktinformation

77 02 130 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Runder Kopf, mit kleiner Facette
- Geringer Kraftaufwand durch hohe Übersetzung
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- 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
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC

Allgemein

Artikel-Nr.	77 02 130 ESD
EAN	4003773089209
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	81 g
Abmessungen	130 x 50 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 2 mm
Backenlänge (B)	16,2 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	8,5 mm
Kopfbreite (A)	13 mm
Schneidenlänge mm (C)	16,2 mm
ESD	ja

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten