

## Produktinformation

# 77 02 130 ESD

## Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- 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 induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau



### 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