

Produktinformation

77 32 130 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Runder Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidhärte ca. 62 HRC
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Spiegelpolitur statt Verchromung: keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Für feine Schneid- und Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC



Allgemein

Artikel-Nr.	77 32 130 ESD
EAN	4003773089193
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	80 g
Abmessungen	130 x 80 x 17 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 1,3 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 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