

Produktinformation

77 42 130 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
- Geringer Kraftaufwand durch hohe Übersetzung
- Spitzer Kopf, ohne Facette
- 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 42 130 ESD |
| EAN | 4003773089216 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 80 g |
| Abmessungen | 130 x 69 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 weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 1,6 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

