

Produktinformation

77 22 115 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

Mit durchgestecktem Gelenk



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spiel-freiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- 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, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Runder Kopf, ohne Facette

| Allgemein | |
|---|------------------------------|
| Artikel-Nr. | 77 22 115 ESD |
| EAN | 4003773025115 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 70 g |
| Abmessungen | 115 x 69 x 16 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 1,0 mm |
| Backenlänge (B) | 14 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 7,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |
| ESD | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

