

Produktdatenblatt

77 22 115

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- durchgestecktes Präzisionsgelenk
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- runder Kopf ohne Facette
- Schneidenhärte ca. 57 HRC
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

| | |
|---------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 77 22 115 |
| EAN | 4003773043782 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 76 g |
| Abmessung | 115 x 45 x 17 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------|
| Form | 2 |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0 |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 1,3 mm |
| Backenlänge | 14 mm |
| Backendicke (am Gelenk) | 7 mm |
| Kopfbreite | 11 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten