

Produktinformation

77 42 115

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Spitzer Kopf ohne Facette
- Schneidhärte ca. 57 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 60 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

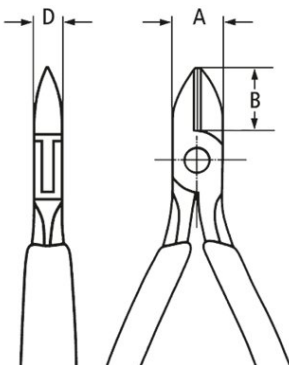


Allgemein

| | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 77 42 115 |
| EAN | 4003773039761 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 70 g |
| Abmessungen | 115 x 66 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,8 mm |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 1,3 mm |
| Backenlänge (B) | 14 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 7,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |



| Klassifikation | |
|-----------------------|--|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112114 |
| Ersatzteile | |
| 35 99 01 | Ersatz-Federn für Elektronikzangen, (2x) |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

