

Produktinformation

77 01 115

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Runder Kopf, mit Facette
- Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- 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, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger

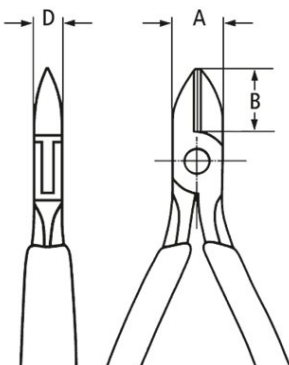


Allgemein

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Artikel-Nr. | 77 01 115 |
| EAN | 4003773018568 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Kunststoff-Hüllen |
| Gewicht | 50 g |
| Abmessungen | 115 x 64 x 11 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,2 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,6 mm |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 1,6 mm |
| Backenlänge (B) | 14 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 7,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

