

Produktinformation

77 52 115

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



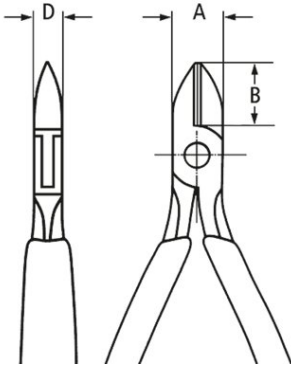
- Spitzer, flach ausgekehler Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidhärte ca. 60 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes 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 52 115 |
| EAN | 4003773040750 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 65 g |
| Abmessungen | 115 x 66 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

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

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

