

## Produktinformation

# 77 01 115

## Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Runder Kopf, mit Facette
- Schneidhärte 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, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger

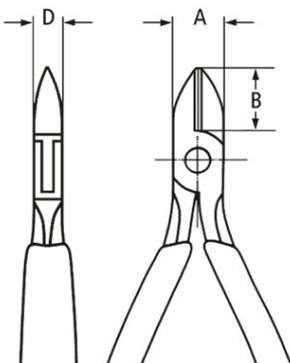


### Allgemein

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 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

