

## Produktinformation

# 77 42 115

### Elektronik-Seitenschneider

Mit durchgestecktem Gelenk



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spiel-freiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Geringer Kraftaufwand durch hohe Übersetzung
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die 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
- Spitzer Kopf, ohne Facette



| 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- Konformität                            | enthält keine SVHC         |
| RoHS- Konformität                             | nicht anzuwenden           |
| Technische Attribute                          |                            |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,8 mm                   |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | Ø 01 mm                    |
| Backenlänge (B)                               | 14 mm                      |
| Backendicke (am Gelenk) (D)                   | 7,5 mm                     |
| Kopfbreite (A)                                | 11 mm                      |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

