

## Produktinformation

# 78 23 125

### Electronic Super Knips®

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Gelenk mit Edelstahlriet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Schneidhärte ca. 54 HRC
- INOX-Werkzeugstahl



AAA  $\angle 60^\circ$  

| Allgemein                                     |                            |
|---|----------------------------|
| Artikel-Nr.                                   | 78 23 125                  |
| EAN   | 4003773043096              |
| Kopf  | poliert                    |
| Griffe  | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht                                       | 55 g                       |
| Abmessungen                                   | 125 x 77 x 13 mm           |
| Norm  | DIN ISO 9654               |
| REACH- Konformität                            | enthält keine SVHC         |
| RoHS- Konformität                             | nicht anzuwenden           |
| Technische Attribute                          |                            |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,6 mm                   |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | Ø 01 mm                    |
| Backenlänge (B)                               | 5,5 mm                     |
| Backendicke (am Gelenk) (D)                   | 7,5 mm                     |
| Kopfbreite (A)                                | 13,5 mm                    |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

