

## Produktinformation

# 78 71 125

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Mit Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl, brüniert
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab  $\varnothing 0,2$  mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Gelenk mit Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

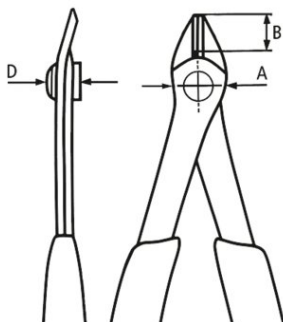


### Allgemein

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.        | 78 71 125                  |
| EAN                | 4003773043799              |
| Zange              | brüniert                   |
| Kopf               | brüniert                   |
| Griffe             | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht            | 57 g                       |
| Abmessungen        | 125 x 48 x 13 mm           |
| Norm               | DIN ISO 9654               |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC         |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden           |

### Technische Attribute

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | $\varnothing 1,2$ mm       |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | $\varnothing 0,2 - 1,6$ mm |
| Backenlänge (B)                               | 9 mm                       |
| Backendicke (am Gelenk) (D)                   | 7,5 mm                     |
| Kopfbreite (A)                                | 13,5 mm                    |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

