

## Produktinformation

# 78 61 125 SB

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- 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 Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Auch zum Schneiden von Glasfaserkabel (Lichtwellenleiter) geeignet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet

### Allgemein

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 78 61 125 SB               |
| EAN         | 4003773011996              |
| Zange       | brüniert                   |
| Kopf        | brüniert                   |
| Griffe      | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht     | 73 g                       |
| Abmessungen | 125 x 84 x 92 mm           |
| Norm        | DIN ISO 9654               |

### Technische Attribute

|   |                |
|---|----------------|
| Form  | 6              |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,2 mm       |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | Ø 0,2 – 1,6 mm |
| Backenlänge                                   | 9 mm           |
| Backendicke (am Gelenk)                       | 7,5 mm         |
| Kopfbreite                                    | 13,5 mm        |

### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC000165   |
| ETIM 6.0       | EC000165   |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1    | 27112149   |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

