

## Produktinformation

# 78 81 125 SB

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Präzisionsgeschliffene Schneiden mit sehr kleiner Facette auch für harten Draht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 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 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

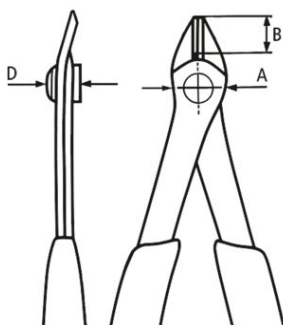


### Allgemein

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 78 81 125 SB               |
| EAN         | 4003773065104              |
| Zange       | brüniert                   |
| Kopf        | brüniert                   |
| Griffe      | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht     | 75 g                       |
| Abmessungen | 125 x 50 x 16 mm           |
| Norm        | DIN ISO 9654               |
| Reach       | Nein                       |
| RohS        | Nein                       |

### Technische Attribute

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





| <b>Klassifikation</b> |            |
|-----------------------|------------|
| 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*