

## Termékinformációk

# 78 71 125

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Huzalszorítóval – a huzalszakaszok nem ugranak le ellenőrizetlenül
- Vágóélek plusz induktív edzéssel, vágóél keménység kb. 62 HRC
- Speciális szerszámacél, barnítva
- Precíziós fogók a legfinomabb vágómunkákhoz, például az elektronikában és finommechanikában
- Kösörült, nagyon éles, fazetta nélküli vágóélek
- A precíz formájú csúcsok a szomszédos vezetékeket is átvágják Ø 0,2 mm-től
- Nyírás ellenőrzött mikro-vágóél eltolással a legvékonyabb huzalok lehető legpontosabb vágása és a hosszú élettartam érdekében
- Csukló nemesacél szegeccsel
- Rendkívül könnyű járás a nem fárasztó munkavégzés érdekében
- Nyitórugóval és nyitáskorlátozással

### Általános

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Cikkszám  | 78 71 125                  |
| EAN       | 4003773043799              |
| Fogó      | barnított                  |
| Fej       | barnított                  |
| Fogantyúk | többkomponensű burkolattal |
| Súly      | 57 g                       |
| Méretek   | 125 x 48 x 13 mm           |
| Szabvány  | DIN ISO 9654               |
|           |                            |
|           |                            |

### Műszaki jellemzők

|   |                |
|---|----------------|
| Középkemény huzal vágási méret (átmérő) | Ø 1,2 mm       |
| Lágy huzal vágási méret (átmérő)        | Ø 0,2 – 1,6 mm |
| Pofa hossza (B)                         | 9 mm           |
| Pofa vastagsága (illesztés) (D)         | 7,5 mm         |
| Fejszélesség (A)                        | 13,5 mm        |

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

