

## Produktinformation

# 78 13 125 ESD

## Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



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

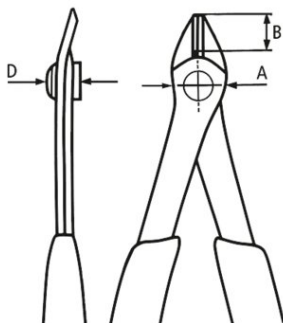


### Allgemein

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr.        | 78 13 125 ESD                |
| EAN                | 4003773025153                |
| Kopf               | poliert                      |
| Griffe             | mit Mehrkomponenten-Hüllen   |
| Gewicht            | 57 g                         |
| Abmessungen        | 125 x 61 x 12 mm             |
| Norm               | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC           |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden             |

### Technische Attribute

|   |                |
|---|----------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0 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        |
| ESD   | ja             |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

