

Produktinformation

78 06 125 SB

Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



- VDE-geprüfte Präzisionszange für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Komplettiert Ihren VDE-Werkzeugbestand
- 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 Edelstahlknie
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Schneidhärte ca. 54 HRC



Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 78 06 125 SB |
| EAN | 4003773084716 |
| Kopf | poliert |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 74 g |
| Abmessungen | 125 x 85 x 19 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| 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 |
| VDE-geprüft | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Für Einsätze unter Spannung bis 1000 V



