

## Produktinformation

# 78 06 125 SB

## Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- 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 Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Schneidenhärte 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



