

Produktinformation

78 06 125

Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



Arbeiten mit Fingerspitzengefühl bis 1000 V: filigraner Schneider mit hoher Leistungskraft und VDE-geprüfter Sicherheit

- 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
- Schneidhärte ca. 54 HRC
- Aus INOX-Werkzeugstahl

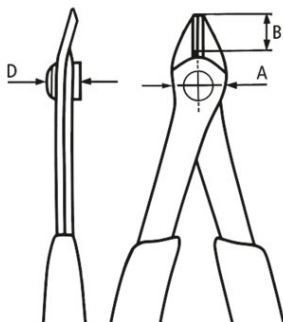


Allgemein

Artikel-Nr.	78 06 125
EAN	4003773084099
Kopf	poliert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	60 g
Abmessungen	125 x 78 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	Nein
RohS	Nein

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



Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Für Einsätze unter Spannung bis 1000 V

