

Produktinformation

78 61 125 SB

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Auch zum Schneiden von Glasfaserkabel (Lichtwellenleiter) geeignet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Gelenk mit Edelstahlriet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

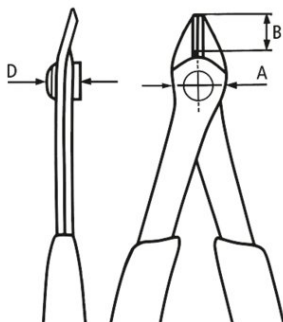


Allgemein

Artikel-Nr.	78 61 125 SB
EAN	4003773011996
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	73 g
Abmessungen	125 x 84 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2 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
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

