

Produktinformation

78 03 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Schneidhärte ca. 54 HRC
- INOX - Werkzeugstahl
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab $\varnothing 0,2$ mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Gelenk mit Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

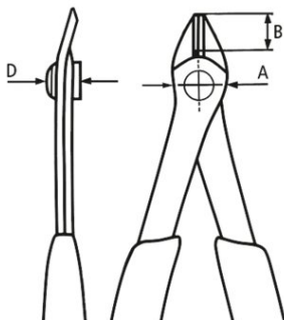


Allgemein

Artikel-Nr.	78 03 125
EAN	4003773035381
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	56 g
Abmessungen	125 x 65 x 13 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Form	0
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	$\varnothing 1,0$ mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	$\varnothing 0,2 - 1,6$ 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

