

## **Produktinformation**

## 78 13 125

## **Electronic Super Knips®**

**DIN ISO 9654** 



- 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 Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Mit Drahtklemme kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneidenhärte ca. 54 HRC
- INOX Werkzeugstahl

Allgemein	
Artikel-Nr.	78 13 125
EAN	4003773035398
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	57 g
Abmessungen	125 x 71 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute	
Form	1
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Backenlänge	9 mm
Backendicke (am Gelenk)	7,5 mm
Kopfbreite	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