

## Produktinformation

# 78 03 140

## Electronic Super Knips® XL

DIN ISO 9654



### Große Hebelwirkung, scharfe Schneiden: Drähte ab Ø 0,2 mm und Kabelbinderpräzise durchtrennen

- Zusätzliche 15 mm längere Version: höhere Stabilität, höhere Schneidleistung
- Präzisionsgeschliffene Schneiden ohne Facette für präzises und flächengleiches Durchtrennen feinsten Drähte, z. B. bei Elektronik und Feinmechanik
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung für komfortables, ergonomisches und schnelles Arbeiten durch automatisches Öffnen und angenehme Schenkelweite
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten durch präzises Gelenk mit Edelstahlknie
- Langlebig und rostfrei, gefertigt aus INOX-Chirurgienstahl
- Schneidhärte ca. 54 HRC
- INOX - Werkzeugstahl

### Allgemein

Artikel-Nr.	78 03 140
EAN	4003773081647
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	92 g
Abmessungen	140 x 72 x 48 mm
Norm	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 2,1 mm
Backenlänge	12,3 mm
Backendicke (am Gelenk)	9,2 mm
Kopfbreite	15,7 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



zum bündigen Schneiden, z. B. zum Einkürzen von Kabelbindern