

Produktdatenblatt

78 91 125

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 durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und lange Lebensdauer
- Gelenk mit Edelstahlniet
- extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- präzisionsgeschliffene Schneiden mit sehr kleiner Facette auch für harten Draht
- mit Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl, brüniert
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	78 91 125
EAN	4003773065081
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	57 g
Abmessung	125 x 71 x 16 mm

Technische Attribute	
Form	9
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6
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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten