

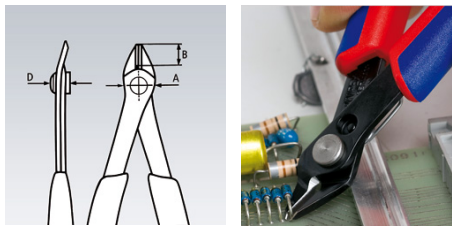
78 61 125

Electronic Super Knips®



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

Artikel-Nr.	78 61 125
EAN	4003773035404
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	6
Kopf	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) \varnothing mm	1,2
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) \varnothing mm	0,2 - 1,6
D mm	7,5
B mm	9,0
A mm	13,5
Länge mm	125
Gewicht netto g	56



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

