

Produktinformation

78 23 125

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 Ø 0,2 mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Gelenk mit Edelstahlriet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

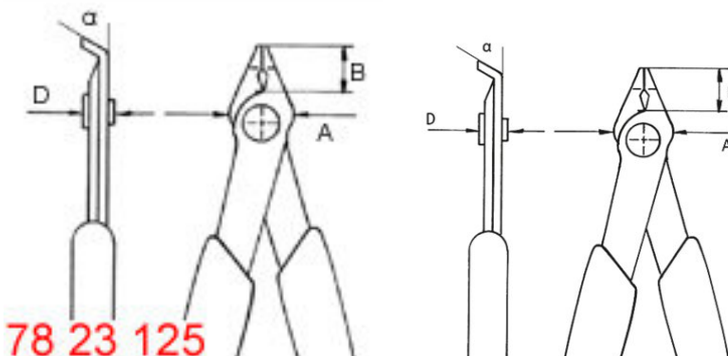
MM  60°

Allgemein

Artikel-Nr.	78 23 125
EAN	4003773043096
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	55 g
Abmessungen	125 x 77 x 13 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Form	2
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1 mm
Backenlänge (B)	5,5 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