

Produktinformation

78 61 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



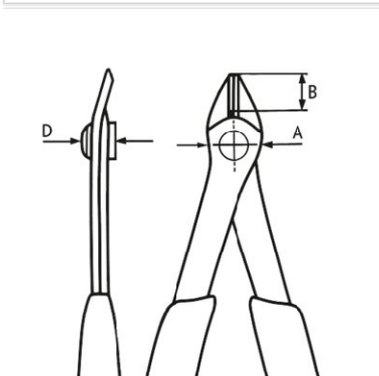
- Auch zum Schneiden von Glasfaserkabel (Lichtwellenleiter) geeignet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden 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

Allgemein

Artikel-Nr.	78 61 125
EAN	4003773035404
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	56 g
Abmessungen	125 x 62 x 13 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Backenlänge (B)	9 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Kopfbreite (A)	13,5 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

