

Produktinformation

75 12 125

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



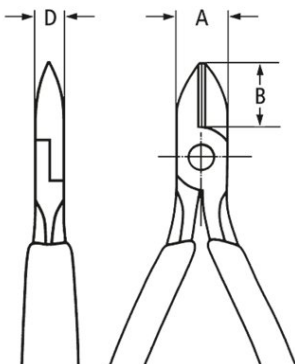
- Geschraubtes Gelenk für hohe Präzision und Belastbarkeit
- Für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Mit scharfen, geschliffenen Schneiden für weichen und harten Draht sowie Pianodraht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Mit Facette und Drahtklemme, kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	75 12 125
EAN	4003773040514
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoff-Hüllen
Gewicht	80 g
Abmessungen	125 x 58 x 15 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)	Ø 0,4 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1,3 mm
Backenlänge (B)	14 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	10,5 mm



Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Geschraubtes Gelenk