

Produktinformation

75 52 125

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, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Besonders schmaler Kopf, mit Facette
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

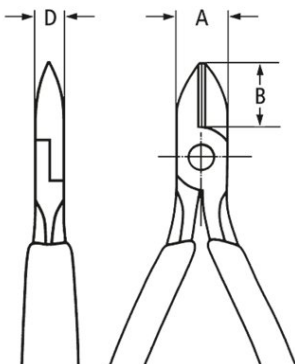


Allgemein

Artikel-Nr.	75 52 125
EAN	4003773043737
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoff-Hüllen
Gewicht	75 g
Abmessungen	125 x 74 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 0,8 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