

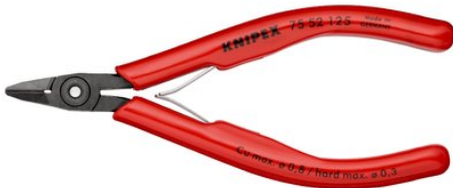
Produktinformation

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, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	75 52 125
EAN	4003773043737
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoff-Hüllen
Gewicht	85 g
Abmessungen	125 x 59 x 38 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Form	5
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	14 mm
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm
Kopfbreite	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



Geschaubtes Gelenk