

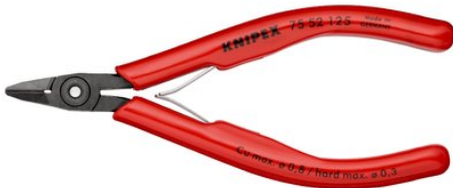
Produktdatenblatt

75 52 125

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, 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
- für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- besonders schmaler Kopf, mit Facette
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein	
Artikelnummer	75 52 125
EAN	4003773040576
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoff-Hüllen
Gewicht	79 g
Abmessung	125 x 59 x 38 mm
Technische Attribute	
Form	5
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,3
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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten