

Produktdatenblatt

75 12 125

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
- mit Facette und Drahtklemme, kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	75 12 125
EAN	4003773040514
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoff-Hüllen
Gewicht	80 g
Abmessung	125 x 58 x 15 mm

Technische Attribute	
Form	1
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1,3 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