

Produktinformation

75 12 125

Elektronik-Seitenschneider

- 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. 62 HRC
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen



Allgemein	
Artikel-Nr.	75 12 125
EAN	4003773040514
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoff-Hüllen
Gewicht	80 g
Abmessungen	125 x 66 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
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 01 mm
Backenlänge (B)	14 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	10,5 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

