

Produktinformation

75 12 125 SB

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. 62 HRC
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Mit Facette und Drahtklemme, kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

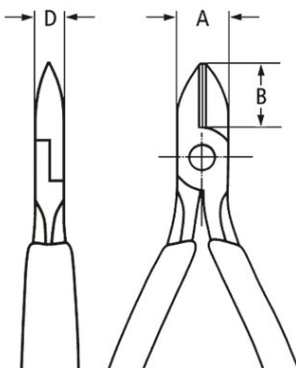


Allgemein

Artikel-Nr.	75 12 125 SB
EAN	4003773040521
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoffhüllen
Gewicht	102 g
Abmessungen	125 x 84 x 18 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 weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1,3 mm
Backenlänge (B)	14 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	10,5 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

