

Produktinformation

76 05 125

Seitenschneider

Für Elektromechaniker

DIN ISO 5749



- Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC
- Eingelegtes Gelenk
- Mit Facette
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet





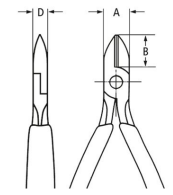
Allgemein	
Artikel-Nr.	76 05 125
EAN	4003773005315
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	118 g
Abmessungen	125 x 57 x 18 mm
Norm	DIN ISO 5749
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 2,3 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,4 – 3 mm
Backenlänge (B)	16 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	9 mm
Kopfbreite (A)	14,5 mm

KNIPEX Quality – Made in Germany



Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten