

Produktinformation

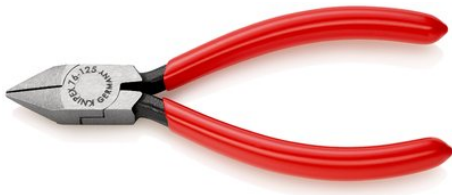
76 81 125

Seitenschneider

Für Elektromechaniker

DIN ISO 5749

- Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 63 HRC
- Eingelegtes Gelenk
- Besonders spitz zulaufender Kopf mit kleiner Facette für Arbeiten in engen Räumen (Kabelbäume, vieldrähtige Kabel)
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



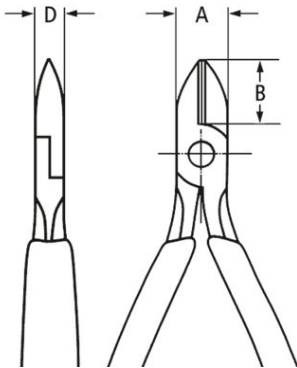
Allgemein

Artikel-Nr.	76 81 125
EAN	4003773040644
Zange	schwarz atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	85 g
Abmessungen	125 x 49 x 12 mm
Norm	DIN ISO 5749
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Form	8
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,4 – 1,7 mm
Backenlänge (B)	16 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	9 mm
Kopfbreite (A)	14,5 mm

Technische Attribute



Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten