

## Produktinformation

# 76 81 125

## Seitenschneider

Für Elektromechaniker

DIN ISO 5749

- Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte 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



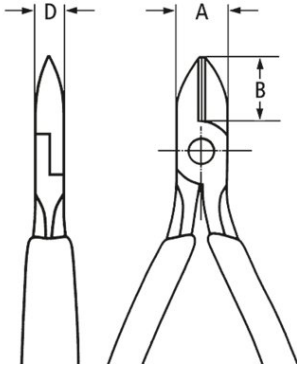
### Allgemein

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- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

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



*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*