

## Produktinformation

# 76 81 125

- Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC
- Eingelegtes Gelenk

## Seitenschneider

Für Elektromechaniker

DIN ISO 5749



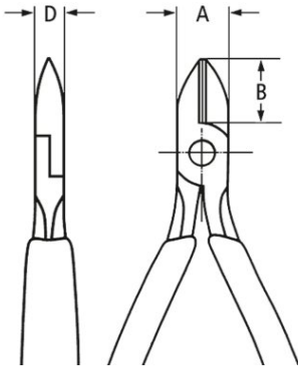
### Allgemein

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 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*