

Produktinformation

76 12 125

Seitenschneider

Für Elektromechaniker

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



Allgemein

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 76 12 125 |
| EAN | 4003773048015 |
| Zange | schwarz atramentiert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 112 g |
| Abmessungen | 125 x 60 x 19 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 |
| Backenlänge (B) | 16 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 9 mm |
| Kopfbreite (A) | 14,5 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

