

# 76 12 125

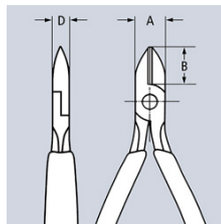
## Seitenschneider für Elektromechaniker



- Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC
- Eingelegtes Gelenk
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Artikel-Nr.  | 76 12 125                  |
| EAN  | 4003773048015              |
| Kopf   | poliert                    |
| Griffe   | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Form   | 1                          |
| Zange  | schwarz atramentiert       |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm | 2,3                        |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm       | 1,5                        |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm         | 0,6                        |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm      | 0,4 - 3,0                  |
| B mm   | 16                         |
| D mm   | 9                          |
| A mm   | 14,5                       |
| Länge mm   | 125                        |
| Gewicht netto g                                    | 112                        |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

