

# 75 02 125

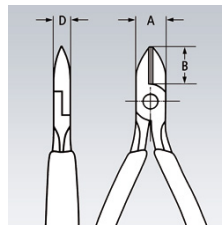
## Elektronik-Seitenschneider



- Geschraubtes Gelenk für hohe Präzision und Belastbarkeit
- Für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Mit scharfen, geschliffenen Schneiden für weichen und harten Draht sowie Pianodraht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
  - Form: mit Facette



|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>  | 75 02 125             |
| <b>EAN</b>  | 4003773040491         |
| <b>Zange</b>  | brüniert              |
| <b>Griffe</b>   | mit Kunststoff-Hüllen |
| <b>Form</b>   | 0                     |
| <b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b> | 1,0                   |
| <b>Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>       | 0,6                   |
| <b>Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm</b>         | 0,4                   |
| <b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>      | 0,2 - 1,3             |
| <b>B mm</b>   | 14                    |
| <b>D mm</b>   | 6,5                   |
| <b>A mm</b>   | 10,5                  |
| <b>Länge mm</b>   | 125                   |
| <b>Gewicht netto g</b>                                    | 81                    |



Geschraubtes Gelenk

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

