

# 75 22 125

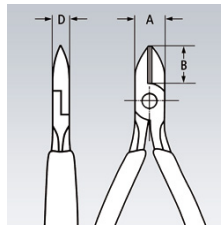
## Elektronik-Seitenschneider



- 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 kleiner Facette



<b>Artikel-Nr.</b>	75 22 125
<b>EAN</b>	4003773040538
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Griffe</b>	mit Kunststoff-Hüllen
<b>Form</b>	2
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,9
<b>Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,4
<b>Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,3
<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>	79



Geschraubtes Gelenk

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

