

75 22 125

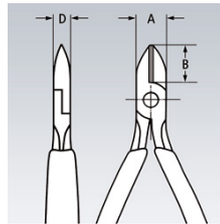
Elektronik-Seitenschneider



- 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



Artikel-Nr.	75 22 125
EAN	4003773040538
Zange	brüniert
Griffe	mit Kunststoff-Hüllen
Form	2
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,9
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,4
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm	0,3
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,2 - 1,3
B mm	14
D mm	6,5
A mm	10,5
Länge mm	125
Gewicht netto g	79



Geschraubtes Gelenk

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

