

Elektronik-Seitenschneider, mit Facette, mit Kunststoff-Hüllen, 125 mm



Beschreibung

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. mit Facette. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,6mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,2 – 1,3mm - Backenlänge (B): 14mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Kopfbreite (A): 10,5mm

- 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL23699
Modell	75 02 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	75 02 125
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 15 mm x 51 mm
Verkaufseinheit	Stück

Products for the electronic industry



Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Kunststoff-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,3 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	0,4 mm