

# Knipex 70 02 125. Seitenschneider, schwarz atramentiert, 125 mm

**Artikel-Nr.** WL61639 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 70 02 125

Seitenschneider, schwarz atramentiert, 125 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 5749**

## BESCHREIBUNG

## Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr. Werkzeuglänge**[WL30497](#) 160 mm[WL33504](#) 180 mm[WL23962](#) 140 mm**WL61639 125 mm**

Der unentbehrliche Seitenschneider für vielseitigen Einsatz. Hochwertiges Material und präzise Verarbeitung für eine lange Standzeit. Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht. Sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC. Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. mit Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 2,3mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 1,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 3,0mm

- Der unentbehrliche Seitenschneider für vielseitigen Einsatz
- Hochwertiges Material und präzise Verarbeitung für eine lange Standzeit

- Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht
- Sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61639
Modell	70 02 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	70 02 125
Abmessungen (LxBxH)	135 mm x 56 mm x 18 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	230 mm x 83 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,924 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	125 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	2,3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	3 mm