

Knipex 70 01 110. Seitenschneider, schwarz atramentiert, 110 mm

Artikel-Nr. WL61635 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 70 01 110

Seitenschneider, schwarz atramentiert, 110 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 5749

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Werkzeuglänge[WL23974](#) 125 mm**WL61635 110 mm**[WL61636](#) 140 mm[WL61637](#) 160 mm[WL61638](#) 180 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 2,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 1,2mm - 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.	WL61635
Modell	70 01 110
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	70 01 110
Abmessungen (LxBxH)	115 mm x 52 mm x 12 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	152 mm x 81 mm x 31 mm
Volumen mit Verpackung	0,406 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	110 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	3 mm