

Knipex 74 22 250 T. Kraft-Seitenschneider, schwarz atramentiert, Befestigungsöse, 250 mm

Artikel-Nr. WL61711 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 74 22 250 T

Kraft-Seitenschneider, schwarz atramentiert, Befestigungsöse, 250 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 5749

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Befestigung für Absturzsicherung Werkzeuglänge

WL61709	ja	200 mm
WL61710	nein	200 mm
WL61711	ja	250 mm
WL61712	nein	250 mm

Für härteste, dauerhafte Beanspruchung. Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis. Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht. Zange mit Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung. 12° gewinkelter Kopf bietet Freiraum zum Greifen. - Form: 2 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,6mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,5mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,0mm - Absturzsicherung: Ja

- Für härteste, dauerhafte Beanspruchung

- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61711
Modell	74 22 250 T
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 22 250 T
Abmessungen (LxBxH)	250 mm x 51 mm x 22 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	262 mm x 71 mm x 30 mm
Volumen mit Verpackung	0,546 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
Befestigung für Absturzsicherung	ja
VDE	nein
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 12°
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	250 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	Tethered Tools mit Mehrkomponenten-Hüllen, mit integrierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4,6 mm