

Knipex 74 91 250. Kraft-Mittenschneider, schwarz atramentiert, 250 mm

Artikel-Nr. WL61713 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 74 91 250

Kraft-Mittenschneider, schwarz atramentiert, 250 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Mit angeschmiedeter Gelenkachse für härteste, dauerhafte Beanspruchung. Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht. Schneidet dicke Drähte mit geringerem Kraftaufwand als gleichlange Seitenschneider. Mittige Präzisionsschneiden. Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidwinkel und Übersetzungsverhältnis. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 5,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,8mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 5mm

- Mit angeschmiedeter Gelenkachse für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneidet dicke Drähte mit geringerem Kraftaufwand als gleichlange Seitenschneider
- Mittige Präzisionsschneiden
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61713
Modell	74 91 250
Hersteller	KNIPEX

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Hersteller-Artikel-Nr.	74 91 250
Abmessungen (LxBxH)	250 mm x 52 mm x 16 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	273 mm x 61 mm x 21 mm
Volumen mit Verpackung	0,324 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	250 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	5 mm