

Knipex 74 07 250. Kraft-Seitenschneider, verchromt, tauchisoliert, 250 mm

Artikel-Nr. WL61704 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 74 07 250

Kraft-Seitenschneider, verchromt, tauchisoliert, 250 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60900 DIN ISO 5749 IEC 60900

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Werkzeuglänge[WL61703](#) 200 mm**WL61704** 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. der 250 mm lange Seitenschneider ist geeignet für Cu-Leiter bis 16 mm² und Al-Leiter bis 35 mm². - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,6mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,5mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,0mm - VDE-geprüft: Ja

- 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61704
Modell	74 07 250
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 07 250
Abmessungen (LxBxH)	260 mm x 75 mm x 36 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	272 mm x 81 mm x 40 mm
Volumen mit Verpackung	0,864 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5749 IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	250 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	VDE tauchisoliert, VDE-geprüft
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4,6 mm