

Knipex 74 05 250. Kraft-Seitenschneider, verchromt, 250 mm

Artikel-Nr. WL61697 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 74 05 250

Kraft-Seitenschneider, verchromt, 250 mm

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 5749

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Befestigung für Absturzsicherung Werkzeuglänge

WL61693	nein	140 mm
WL61694	nein	160 mm
WL61695	nein	180 mm
WL61696	nein	200 mm
WL61697	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. 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

- 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61697
Modell	74 05 250
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 05 250
Abmessungen (LxBxH)	250 mm x 54 mm x 24 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	324 mm x 124 mm x 51 mm
Volumen mit Verpackung	2,049 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Ummantelung Griff	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Befestigung für Absturzsicherung	nein
isoliert	nein
Werkzeuglänge	250 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4,6 mm