

Knipex 74 06 160. Kraft-Seitenschneider, verchromt, isoliert 160 mm

Artikel-Nr. WL61698 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 74 06 160

Kraft-Seitenschneider, verchromt, isoliert 160 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. Befestigung für Absturzsicherung Werkzeuglänge

WL13357	nein	200 mm
WL61698	nein	160 mm
WL61699	nein	180 mm
WL61700	ja	200 mm
WL61701	ja	250 mm
WL61702	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. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,4mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,0mm - 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.	WL61698
Modell	74 06 160
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 06 160
Abmessungen (LxBxH)	175 mm x 57 mm x 19 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	177 mm x 61 mm x 30 mm
Volumen mit Verpackung	0,315 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5749 IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
ESD gerecht	nein
VDE	ja
Ummantelung Griff	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Befestigung für Absturzsicherung	nein
isoliert	ja
Werkzeuglänge	160 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	VDE isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	2,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	3,4 mm