

## Kraft-Seitenschneider, verchromt, 140 mm



### Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturzsicherung	Werkzeuglänge
WL61693	nein	140 mm
<a href="#">WL61694</a>	nein	160 mm
<a href="#">WL61695</a>	nein	180 mm
<a href="#">WL61696</a>	nein	200 mm
<a href="#">WL61697</a>	nein	250 mm

### Beschreibung

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 3,1mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,0mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 1,5mm

- 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

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL61693
Modell	74 05 140
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 05 140
Abmessungen (LxBxH)	150 mm x 54 mm x 20 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
Befestigung für Absturzsicherung	nein
VDE	nein
isoliert	nein
Ummantelung Griff	mit Mehrkomponenten-Hüllen
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	140 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	3,1 mm