

# Knipex 74 05 180. Kraft-Seitenschneider, verchromt, 180 mm

**Artikel-Nr.** WL61695 **Hersteller** Knipex

**Hersteller-Nr.** 74 05 180

Kraft-Seitenschneider, verchromt, 180 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 5749

## BESCHREIBUNG

## Weitere Ausführungen

### Artikel-Nr. Befestigung für Absturzsicherung Werkzeuglänge

<a href="#">WL61693</a>	nein	140 mm
<a href="#">WL61694</a>	nein	160 mm
<b>WL61695</b>	<b>nein</b>	<b>180 mm</b>
<a href="#">WL61696</a>	nein	200 mm
<a href="#">WL61697</a>	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 3,8mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,7mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,2mm

- 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.	WL61695
Modell	74 05 180
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 05 180
Abmessungen (LxBxH)	585 mm x 54 mm x 22 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	264 mm x 94 mm x 51 mm
Volumen mit Verpackung	1,266 dm <sup>3</sup>
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	180 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	2,7 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	3,8 mm