

## Kraft-Seitenschneider, verchromt, 160 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

- 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

Artikel-Nr.	WL61694
Modell	74 05 160
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 05 160
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	170 mm
Breite	56 mm
Höhe	22 mm

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung	264 mm
Breite mit Verpackung	94 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	1,266 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
Ummantelung Griff	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Isoliert	nein
Werkzeuglänge	160 mm
Art des Seitenschneiders	Seitenschneider
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	2,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	3,4 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Befestigung für Absturzsicherung
WL61693	140 mm	nein
<b>WL61694</b>	<b>160 mm</b>	<b>nein</b>
WL61695	180 mm	nein
WL61696	200 mm	nein
WL61697	250 mm	nein