

## Seitenschneider, verchromt, isoliert 140 mm



### Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturzsicherung	Werkzeuglänge
<a href="#">WL23697</a>	nein	160 mm
WL23702	nein	140 mm
<a href="#">WL61645</a>	nein	125 mm
<a href="#">WL61646</a>	ja	160 mm
<a href="#">WL61647</a>	ja	180 mm
<a href="#">WL61648</a>	nein	180 mm

### Beschreibung

Der unentbehrliche Seitenschneider für vielseitigen Einsatz. Hochwertiges Material und präzise Verarbeitung für eine lange Standzeit. Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht. Sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC. Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. mit Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 1,8mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 4,0mm - VDE-geprüft: Ja

- Der unentbehrliche Seitenschneider für vielseitigen Einsatz
- Hochwertiges Material und präzise Verarbeitung für eine lange Standzeit
- Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht
- Sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL23702
Modell	70 06 140
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	70 06 140
Abmessungen (LxBxH)	145 mm x 25 mm x 54 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5749   IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	140 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	2,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	4 mm