

## Seitenschneider, verchromt, 180 mm



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, Schneidhärte ca. 62 HRC. Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. mit Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 4,0mm

- 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, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen

Artikel-Nr.	WL28659
Modell	70 05 180
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	70 05 180
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	192 mm
Breite	52 mm
Höhe	20 mm

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung	325 mm
Breite mit Verpackung	94 mm
Höhe mit Verpackung	54 mm
Volumen mit Verpackung	1,537 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturz-sicherung	nein
Werkzeu-glänge	180 mm
Art des Seitenschn-eiders	Seitenschn-eider
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	2,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (weich)	4 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeu-glänge	Befestigung für Absturz-sicherung
WL61640	125 mm	nein
WL61641	140 mm	nein
WL61643	160 mm	nein
<b>WL28659</b>	<b>180 mm</b>	<b>nein</b>