

Seitenschneider, verchromt, isoliert 160 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, Schneidenhärte ca. 62 HRC. Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. mit verlängerter Schneide. mit Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2mm - 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

Artikel-Nr.	WL23697
Modell	70 06 160
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	70 06 160
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	170 mm
Breite	55 mm

Höhe	20 mm
Länge mit Verpackung	177 mm
Breite mit Verpackung	61 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,315 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5749 IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
Werkzeuglänge	160 mm
Art des Seitenschneiders	Seitenschneider
Griff (Ausprägung)	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (weich)	4 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Befestigung für Absturzsicherung
WL61645	125 mm	nein
WL23702	140 mm	nein
WL61646	160 mm	ja
WL23697	160 mm	nein
WL61647	180 mm	ja
WL61648	180 mm	nein