

Seitenschneider, verchromt, isoliert 140 mm



Weitere Ausführungen

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