

Knipex 70 07 180. Seitenschneider, verchromt, tauchisoliert, 180 mm

Artikel-Nr. WL32806 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 70 07 180

Seitenschneider, verchromt, tauchisoliert, 180 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60900 DIN ISO 5749 IEC 60900

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Werkzeuglänge**WL32806 180 mm**[WL61649](#) 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, 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 - 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, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL32806
Modell	70 07 180
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	70 07 180
Abmessungen (LxBxH)	190 mm x 62 mm x 30 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	191 mm x 65 mm x 30 mm
Volumen mit Verpackung	0,371 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5749 IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	180 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	tauchisoliert, VDE-geprüft
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	2,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	4 mm