

# Knipex 73 72 180 F. TwinForce® Hochleistungs-Seitenschneider mit Öffnungsfeder, schwarz atramentiert, 180 mm

**Artikel-Nr.** WL61684 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 73 72 180 F

TwinForce® Hochleistungs-Seitenschneider mit Öffnungsfeder, schwarz atramentiert, 180 mm

## TECHNISCHE DATEN

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

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 5749**

## BESCHREIBUNG

TwinForce® Der überlegene Kraft-Seitenschneider mit dem patentierten Doppelgelenk. Optimale Übersetzung durch Doppelgelenk-Konstruktion. Schneidet zuverlässig alle Drahtsorten, aber auch Bandmaterial. Für grobes und feinstes Schneiden. Wenig Schnittschlag: Die Hand wird geschont. Muskeln und Sehnen werden entlastet. Für den Einsatz mit mehr Komfort, für Vielschneider oder für besonders harte Schneidfälle. Hohe Stabilität und spielfreier Gang durch angeschmiedete und präzisionsgefräste Gelenkachsen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. mit Öffnungsfeder für vereinfachtes Nachsetzen und für Vielschneider. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,6mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,2mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 5,5mm

- Optimale Übersetzung durch Doppelgelenk-Konstruktion
- Schneidet zuverlässig alle Drahtsorten, aber auch Bandmaterial
- Für grobes und feinstes Schneiden
- Wenig Schnittschlag: Die Hand wird geschont. Muskeln und Sehnen werden entlastet
- Für den Einsatz mit mehr Komfort, für Vielschneider oder für besonders harte Schneidfälle

- Hohe Stabilität und spielfreier Gang durch angeschmiedete und präzisionsgefräste Gelenkachsen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC

Länge	187 mm
Breite	54 mm
Höhe	21 mm
Länge mit Verpackung	192 mm
Breite mit Verpackung	66 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,371 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
Produktserie	TwinForce®
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	180 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	5,5 mm