

Knipex 71 31 200. CoBolt Kompakt-Bolzenschneider, schwarz atramentiert, 200 mm

Artikel-Nr. WL61659 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 71 31 200

CoBolt Kompakt-Bolzenschneider, schwarz atramentiert, 200 mm

TECHNISCHE DATEN

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

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. **Befestigung für Absturzsicherung** **Werkzeuglänge**[WL61658](#) nein 160 mm**WL61659** **nein** **200 mm**[WL61660](#) nein 250 mm

KNIPLEX CoBolt® Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht. Schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis Ø 5,2 mm. Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effiziente Gelenk Konstruktion. Mit Aussparung zur Schneiderleichterung bei dickeren Drähten. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. mit Greiffläche unter dem Gelenk zum Greifen und Ziehen von Drähten ab Ø 1,0 mm. die Aussparung in der Schneide erleichtert das Schneiden dickerer Drähte, z. B. bei abgehängten Deckenkonstruktionen. - Form: 3 - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 6mm - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 5,2mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 4,0mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,6mm

- Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis Ø 5,2 mm
- Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effiziente

Gelenkkonstruktion

- Mit Aussparung zur Schneiderleichterung bei dickeren Drähten
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61659
Modell	71 31 200
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	71 31 200
Abmessungen (LxBxH)	200 mm x 46 mm x 16 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	212 mm x 51 mm x 20 mm
Volumen mit Verpackung	0,21 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Produktserie	CoBolt®
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
Ummantelung Griff	mit Kunststoff überzogen
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
Werkzeuglänge	200 mm
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	4 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	5,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	6 mm
Zangenart	Bolzenschneider