

## CoBolt® Kompakt-Bolzenschneider, schwarz atramentiert, 200 mm



KNIPEX CoBolt® Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht. Schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Niete usw. bis Ø 5,2 mm. Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effiziente Gelenkkonstruktion. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC. Mikrostrukturierte Schneide verringert das Rutschen von Schneidmaterialein aus dem Zangenmaul. mit Greiffläche unter dem Gelenk zum Greifen und Ziehen von Drähten ab Ø 1,0 mm. mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen ohne Kragen für besseres Handling und einfacheren Transport. mit großer Auflagefläche an den Hüllen für bessere Druckverteilung und angenehmeres Arbeiten. - Form: 0 - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 6mm - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 5,2mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,6mm

- Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Niete usw. bis Ø 5,2 mm
- Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effiziente Gelenkkonstruktion
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC

Artikel-Nr.	WL36891
Modell	71 02 200
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	71 02 200
Länge	215 mm
Breite	62 mm
Höhe	21 mm

Products for the electronic industry













Länge mit Verpackung	211 mm
Breite mit Verpackung	66 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,41 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Produktserie	CoBolt®
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
Werkzeuglänge	200 mm
Griff Ausprägung	mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	4 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	5,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	6 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	3,6 mm
Zangenart	Bolzenschneider

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturzsicherung
WL61655	ja
WL36891	nein









