

# KNIPEX-CoBolt Kompakt-Bolzenschneider

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	Ausführung	Form	●	●	●	○	↔	⚖	
				6,0	5,2	4,0	3,6	200	g	
				Ø mm				mm		
	71 01 200	033165	Kopf atramentiert, Griffе mit Kunststoff überzogen	0	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
	71 02 200	047056	Kopf atramentiert, mit schlanken, zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen	0	6,0	5,2	4,0	3,6	200	355
	71 12 200	066859	Kopf atramentiert, mit schlanken, zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen	1	6,0	5,2	4,0	3,6	200	390
	71 21 200	066866	Kopf atramentiert, Griffе mit Kunststoff überzogen	2	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
	71 22 200	066873	Kopf atramentiert, mit schlanken, zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen	2	6,0	5,2	4,0	3,6	200	360
	71 31 200	042327	Kopf atramentiert, Griffе mit Kunststoff überzogen	3	6,0	5,2	4,0	3,6	200	315
	71 32 200	066880	Kopf atramentiert, mit schlanken, zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen	3	6,0	5,2	4,0	3,6	200	370
	71 41 200	066897	Kopf atramentiert, Griffе mit Kunststoff überzogen	4	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320

 Mittenschneider  
  Schneide mit Facette  
  MM mit Öffnungsfeder

Ihr Vertriebspartner



**KNIPEX-Werk**  
 C. Gustav Putsch KG  
 Oberkamper Strasse 13  
 42349 Wuppertal (Deutschland)  
 Tel.: +49 (0) 202 - 47 94-0  
 Fax: +49 (0) 202 - 47 50 58  
 info@knipex.de  
 www.knipex.de

L100 01892/07.08/4.000/D Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland

# KNIPEX-CoBolt Kompakt-Bolzenschneider



Jetzt noch  
vielseitiger und  
komfortabler



Neue Varianten:

- ▶ 20°-Abwinklung des Kopfes für bündiges Schneiden
- ▶ sehr schlanke Mehrkomponenten-Griffhüllen
- ▶ integrierte Öffnungsfeder mit komfortabler Verriegelung

**NEW**

**KNIPEX** Quality – Made in Germany



# KNIPEX-CoBolt Kompakt-Bolzenschneider



71 31 200



71 22 200

Der KNIPEX Kompakt-Bolzenschneider ist ein Kraftprotz mit „Köpfchen“. Die geniale Übersetzungsmechanik gewährleistet extrem günstige Hebelverhältnisse bei sehr geringer Reibung. Die Schnittkräfte liegen über dem 20-fachen der aufzuwendenden Handkraft.

### Kraftersparnis > 60 %

Um mit dem KNIPEX-CoBolt einen Pianodraht Ø 2,0 mm zu schneiden, braucht man nur eine Handkraft von ~ 190 N (19 kp) im Gegensatz zu ~ 500 N (50 kp) bei einem Kraft-Seitenschneider gleicher Länge.

### 20°-Abwinklung des Kopfes für bündiges Schneiden:

Die neue CoBolt-Variante, mit abgewinkelttem Kopf und neu gestalteter Gelenkverbindung, kann jetzt auch bündig trennen. Die schräg zum Schneidenverlauf stehenden Griffe bieten zudem reichlich Freiraum zum Greifen.

### Sehr schlanke Mehrkomponenten-Griffhüllen:

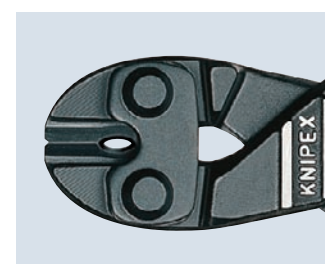
Die Hüllen sind nun insgesamt schlanker. Insbesondere der schlankere Kragen ermöglicht ein besseres Handling des CoBolt. Die verbreiterten Auflageflächen an den Griffenden sorgen für eine bessere Druckverteilung und angenehmeres Arbeiten.

### Integrierte Öffnungsfeder mit komfortabler Verriegelung:

Die Öffnungsfeder drückt die Zange sanft in die Hand; der Kraftaufwand zum Halten der Zange wird somit deutlich reduziert. Für den sicheren Transport wird die Zange mit einem Federclip verriegelt.



Sichere Verriegelung durch bedienerfreundlichen Federclip



Die Aussparung in der Schneide erleichtert das Schneiden dickerer Drähte, z. B. bei abgehängten Deckenkonstruktionen

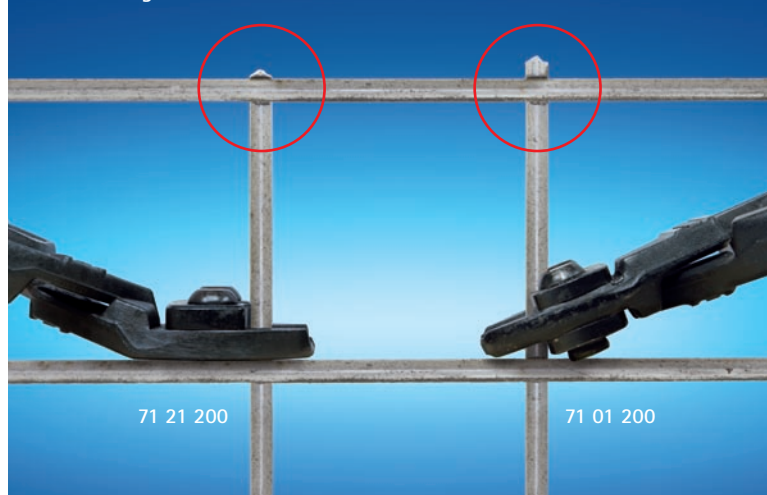
Einfaches Schneiden von Bolzen, Nägeln und Nieten bis Ø 5,2 mm



- ▶ mit Präzisions-Schneiden für weichen, harten und Pianodraht
- ▶ schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis Ø 5,2 mm
- ▶ besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effektive Gelenkkonstruktion
- ▶ Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- ▶ geschmiedet
- ▶ Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, in Öl gehärtet und angelassen

Schnitt mit Modell 71 21 200: fast bündiges Gitterende

Schnitt mit Modell 71 01 200: vorstehender Restabschnitt



71 21 200

71 01 200



71 31 200  
71 32 200  
71 41 200

Durch die gelenknahe Schneiden-Aussparung werden dickere Drähte in einer günstigen Schneidposition gehalten (optimale Hebelverhältnisse)