



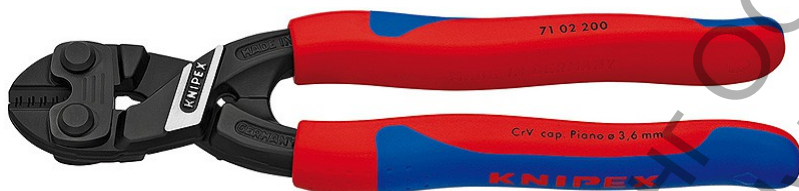
## KNIPEX CoBolt® болтове

DIN ISO 5743



71 01 200

Клеци черно атраментирани, еднокомпонентни ръкохватки



71 02 200

Клеци черно атраментирани, Дръжки с тънки многокомпонентни ръкохватки



71 12 200

Клеци черно атраментирани, Дръжки с тънки многокомпонентни ръкохватки



71 21 200

Клеци черно атраментирани, еднокомпонентни ръкохватки

Тип 2: под 20° огъната глава с едностранна планка и страничен резец за равно рязане, със свободно пространство за хващане



71 22 200

Клеци черно атраментирани, Дръжки с тънки многокомпонентни ръкохватки  
Тип 2: под 20° огъната глава с едностранна планка и страничен резец за равно рязане, със свободно пространство за хващане



71 31 200

Клеци черно атраментирани, еднокомпонентни ръкохватки, с жлеб за лесно рязане при по-дебели жила  
Тип 3: каналът в резеца улеснява рязането на дебела тел, например при конструкции на окачени тавани



71 32 200

Клеци черно атраментирани, Дръжки с тънки многокомпонентни ръкохватки, с жлеб за лесно рязане при по-дебели жила  
Тип 3: каналът в резеца улеснява рязането на дебела тел, например при конструкции на окачени тавани



71 41 200

Клещи черно атраментирани, еднокомпонентни ръкохватки, с жлеб за лесно рязане при по-дебели жила

Тип 4: каналът в резаца улеснява рязането на дебела тел, например при конструкции на окачени тавани, под 20° огънатата глава с едностранна планка и страничен резец за равно рязане, със свободно пространство за хващане



- [Описание](#)

- [Приложение](#)

- Прецизно рязане за меки и твърди жила, както и струни за пиано
- режат елементи като болтове, пирони, нитове и т.н. с диаметър до Ø 5,2 mm
- Висока производителност при минимално прилагане на сила
- Допълнително индуктивно закалени до 64 HRC резци
- Хром ванадиева стомана ,изковани ,закалени в масло

Модел 71 01 200 :

- подобрена производителност на рязане
- леко рязане на големи сечения чрез микроструктуриран резец
- с площ за захващане под шарнира за захващане и теглене на жици над Ø 1,0 mm

Модел 71 02 200 :

- подобрена производителност на рязане
- леко рязане на големи сечения чрез микроструктуриран резец
- с площ за захващане под шарнира за захващане и теглене на жици над Ø 1,0 mm
- с тънки, двуцветни многокомпонентни обвивки на дръжките без яка за по-добро боравене и по-лесен транспорт
- с голяма площ на дръжките за по-добро разпределение на натиска и по-приятна работа

Модел 71 12 200 :

- подобрена производителност на рязане
- леко рязане на големи сечения чрез микроструктуриран резец
- с площ за захващане под шарнира за захващане и теглене на жици над Ø 1,0 mm
- допълнително в обвивката на дръжките интегрирана пружина за отваряне и заключване за удобна работа и безопасен транспорт

Модел 71 22 200 :

- допълнително в обвивката на дръжките интегрирана пружина за отваряне и заключване за удобна работа и безопасен транспорт

Модел 71 31 200 :

- с площ за захващане под шарнира за захващане и теглене на жици над Ø 1,0 mm

Модел 71 32 200 :

- допълнително в обвивката на дръжките интегрирана пружина за отваряне и заключване за удобна работа и безопасен транспорт
- с площ за захващане под шарнира за захващане и теглене на жици над Ø 1,0 mm

**60 % спестяване на сила в сравнение с обикновенни резачки**

Гениалният предавателен механизъм осигурява изключително удобни подземни лостови съотношения при много слабо триене. Силата на рязане надхвърля двадесетократно

приложената ръчна сила.



71 01/02/12 200 и 71 31/32 200



под 20° огъната глава с едностранна планка и страничен резец за равно рязане, със свободно пространство за хващане



71 31/32/41 200: Посредством изтъняването на резците по-дебелата тел е в по-удобно положение за рязане (оптимални подедни лостови съотношения). При рязачите на болтове отпада обичайната



отваряща пружина и закопчаваща скоба



Артикулен номер	EAN	Тип						
			Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm		
71 01 200	033165	0	6,0	5,20	4,00	3,60	200	335
71 02 200	047056	0	6,0	5,20	4,00	3,60	200	372
71 12 200	066859	1	6,0	5,20	4,00	3,60	200	375
71 21 200	066866	2	6,0	5,20	4,00	3,60	200	320
71 22 200	066873	2	6,0	5,20	4,00	3,60	200	375
71 31 200	042327	3	6,0	5,20	4,00	3,60	200	330
71 32 200	066880	3	6,0	5,20	4,00	3,60	200	370
71 41 200	066897	4	6,0	5,20	4,00	3,60	200	335

Запазено право за технически изменения и несъответствия