

Кусачки диагональные KNIPEX для электроники проникают своими удлиненными прецизионными режущими кромками в труднодоступные места и могут резать даже тонкую рояльную струну.

75 Кусачки диагональные для электроники,

удлиненная форма

DIN ISO 9654



75 02 125



screw joint

75 12 125

75 52 125



Форма 0:

- ▶ с фаской

Форма 1:

- ▶ с фаской и зажимом для проволоки (съёмным), никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки

Форма 2:

- ▶ с маленькой фаской

- ▶ кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- ▶ с прецизионными режущими кромками для резания мягкой и твердой проволоки, и даже рояльной струны
- ▶ режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- ▶ плоская двуперая пружина с малым трением для плавного и равномерного раскрытия
- ▶ сталь инструмента специальная особого качества, закаленная в масле и отпущенная

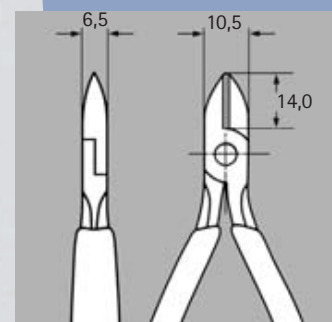
Форма 3:

- ▶ с маленькой фаской и зажимом для проволоки (съёмным), никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки

Форма 5:

- ▶ особо тонкая головка, с фаской

№ заказа.	Код	Форма	Головка	Ручки	Режущая способность
Длина	EAN	все кусачки			
мм	4003773-	WWWW			
75 02 125	040491	0	вороненая	с пластмассовыми чехлами	0,2-1,3 1,0 0,6 0,4 80
75 12 125	040514	1			0,2-1,3 1,0 0,6 0,4 80
75 22 125	040538	2			0,2-1,3 1,0 0,4 0,4 80
75 32 125	040552	3			0,2-1,3 1,0 0,4 0,4 90
75 52 125	040576	5			0,2-1,0 0,6 0,5 0,3 85



76 Кусачки диагональные для электромеханика

DIN ISO 5749



76 01 125

76 05 125



- ▶ с прецизионными режущими кромками для резания мягкой, твердой проволоки и рояльной струны, а также и тонкой медной проволоки
- ▶ режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 63 HRC
- ▶ накладной шарнир
- ▶ сталь ванадиевая, выплавленная в электропечи, закаленная в масле и отпущенная

Форма 1:

- ▶ плоская двуперая пружина с малым трением для

плавного и равномерного раскрытия

Форма 2:

- ▶ без фаски для чистого и перпендикулярного резания мягких проволок
- ▶ плоская двуперая пружина с малым трением для плавного и равномерного раскрытия

Форма 8:

- ▶ особо тонкая, сходящая "на нет", головка для работ в ограниченных пространствах (кабельные разделки, многожильные кабели)

№ заказа.	Код	Форма	Головка	Ручки	Режущая способность
Длина	EAN				
мм	4003773-				
76 01 125	018490	0	полированная	с пластмассовыми чехлами	0,4-2,5 1,8 1,0 0,6 90
76 03 125	018506		хромированная	с двухцветными чехлами	0,4-2,5 1,8 1,0 0,6 90
76 05 125	005315		хромированная	с двухцветными чехлами	0,4-2,5 1,8 1,0 0,6 115
76 12 125	048015	1	полированная	многокомпонентными чехлами	0,4-2,5 1,8 1,0 0,6 110
76 22 125	048022	2	полированная	с двухцветными чехлами	0,4-2,5 - - - 110
76 81 125	018544	8	полированная	с пластмассовыми чехлами	0,4-1,3 1,0 0,6 - 90

