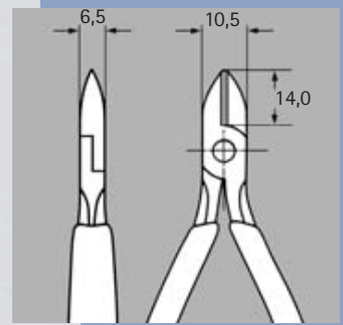


Кусачки диагональные KNIPEX для электроники проникают своими удлиненными прецизионными режущими кромками в труднодоступные места и могут резать даже тонкую рояльную струну.

Форма 3:
▶ с маленькой фаской и зажимом для проволоки (съемным), никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки

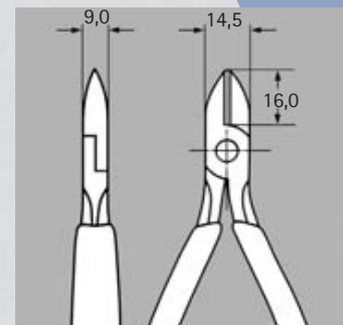
Форма 5:
▶ особо тонкая головка, с фаской



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)



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 (съемным), 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

№ заказа.	Код	Форма	Головка	Ручки	Режущая способность
Длина	EAN	все кусачки			Δ Δ
мм	4003773-	WWWW			Ø мм Ø мм Ø мм Ø мм г
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

№ заказа.	Код	Форма	Головка	Ручки	Режущая способность
Длина	EAN				Δ Δ
мм	4003773-				Ø мм Ø мм Ø мм Ø мм г
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	чехлами	0,4-2,5 - - - 110
76 81 125	018544	8	полированная	с пластмассовыми чехлами	0,4-1,3 1,0 0,6 - 90