

78 Кусачки для электроники прецизионные

антистатические

DIN ISO 9654



78 03 125 ESD



78 13 125 ESD



78 61 125 ESD



78 71 125 ESD



- ▶ кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- ▶ конструкция обеспечивает отвод и рассеивание статического электричества
- ▶ прецизионно шлифованные режущие кромки без фаски для чистого гладкого резания
- ▶ прецизионно оформленные концы губок режут даже уложенные провода $\varnothing 0,2$ мм
- ▶ шарнир с заклепкой из легированной стали
- ▶ исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- ▶ с раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия
- ▶ ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами серо-черного цвета

Форма 0; 1:

- ▶ INOX - нержавеющая сталь
- ▶ твердость режущих кромок примерно 54 HRC

Форма 1; 7:

- ▶ с зажимом для проволоки - никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки

Форма 6; 7:

- ▶ режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC

KNIPLEX special

Кусачки для электроники прецизионные KNIPLEX имеют прецизионно шлифованные режущие кромки для чистых, одинаковых по размеру резов. Шарнир с очень легким ходом и раскрывающей пружиной обеспечивает высокое удобство в эксплуатации.



ESD

При работе с деталями, чувствительными к электростатическим разрядам (ESDS - устройства, которые могут быть повреждены электростатическим разрядом), должны соблюдаться указания специальных стандартов и предписаний (например, Международной Электротехнической Комиссии TR 61340-5, DIN EN 61340-5, метод SP 2 472)

№ заказа.	Код	Форма	Габаритные размеры			Режущая способность			г
			В	А	D				
Длина	EAN	все кусачки	мм	мм	мм	\varnothing мм	\varnothing мм	\varnothing мм	
78 03 125 ESD	025146	0	9,0	13,5	7,5	0,2-1,6	1,0	-	45
78 13 125 ESD	025153	1	9,0	13,5	7,5	0,2-1,6	1,0	-	45
78 61 125 ESD	025184	6	9,0	13,5	7,5	0,2-1,6	1,2	0,6	45
78 71 125 ESD	025191	7	9,0	13,5	7,5	0,2-1,6	1,2	0,6	50

