

Информация о продукции

75 12 125

Кусачки боковые для электроники

DIN ISO 9654



- винтовой шарнир для высокой точности и больших нагрузок
- для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- с острыми, отшлифованными лезвиями для мягкой и жесткой проволоки, а также рояльной струны
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- плоская двуперая пружина с малым трением
- с фаской и зажимом для проволоки, никакого случайного отскакивания отрезанных кусков проволоки
- Специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



назначения	
Номер артикула	75 12 125
EAN	4003773040514
Клещи	вороненые
Ручки	с пластиковыми чехлами
Вес	80 g
Размеры	125 x 58 x 15 mm
Норма	DIN ISO 9654
Reach	нет
RohS	нет
Технические атрибуты	
Форма	1
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / твёрдая проволока (диаметр)	Ø 0,6 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 0,2 – 1,3 mm
	14 mm
	6,5 mm
Ширина головки (A)	10,5 mm
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Возможны технические изменения и ошибки



Винтовой шарнир