

## Информация о продукции

# 78 91 125

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- прецизионно шлифованные режущие кромки с очень маленькой фаской в т.ч. для твердой проволоки
- с зажимом для проволоки - никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- Сталь инструментальная специальная, вороненая
- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- Прецизионные кончики режут заподлицо проволоку диаметром от 0,2 мм
- Рез с контролируемым смещением режущей кромки – для увеличения срока службы и высокоточной резки самых тонких проводов
- шарнир с заклепкой из легированной стали
- исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- с раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия

назначения	
Номер артикула	78 91 125
EAN	4003773065081
Клещи	вороненые
Головка	вороненые
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	57 g
Размеры	125 x 50 x 16 mm
Норма	DIN ISO 9654
Reach	нет
RohS	нет
Технические атрибуты	
Форма	9
Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр)	Ø 1,2 mm
Параметры резания / твердая проволока (диаметр)	Ø 0,6 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 0,2 – 1,6 mm
	9 mm
	7,5 mm
Ширина головки (A)	13,5 mm
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Возможны технические изменения и ошибки