

## Информация о продукции

# 78 61 125

### Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- также возможно резание стекловолоконных кабелей (световодов)
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- Специальная инструментальная сталь, многократно закалённая в масле
- 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 61 125
EAN	4003773035404
Клещи	вороненые
Головка	вороненые
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	56 g
Размеры	125 x 62 x 13 mm
Норма	DIN ISO 9654
Reach	нет
RohS	нет

#### Технические атрибуты

Форма	6
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,2 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

