

Информация о продукции

78 61 125 ESDSB

Electronic Super Knips® ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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
- ручки электроотводящие с рассеянием
- шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- Рез с контролируемым смещением режущей кромки – для увеличения срока службы и высокоточной резки самых тонких проводов
- Прецизионные кончики режут заподлицо проволоку диаметром от 0,2 мм
- шарнир с заклепкой из легированной стали
- исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- с раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC

назначения

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Номер артикула | 78 61 125 ESDSB |
| EAN | 4003773030201 |
| Клещи | вороненые |
| Головка | вороненые |
| Ручки | с двухкомпонентными рукоятками |
| Вес | 72 g |
| Размеры | 125 x 84 x 18 mm |
| Норма | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| Reach | нет |
| RohS | нет |

Технические атрибуты

| | |
|---|----------------|
| Форма | 6 |
| Параметры резания / проволока средней твердости (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 |
| антистатический инструмент | да |
| 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

