

## Информация о продукции

# 78 81 125 SB

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- прецизионно шлифованные режущие кромки с очень маленькой фаской в т.ч. для твердой 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 81 125 SB                   |
| EAN            | 4003773065104                  |
| Клещи          | вороненые                      |
| Головка        | вороненые                      |
| Ручки          | с двухкомпонентными рукоятками |
| Вес            | 75 g                           |
| Размеры        | 125 x 50 x 16 mm               |
| Норма          | DIN ISO 9654                   |
| Reach          | нет                            |
| RohS           | нет                            |

### Технические атрибуты

|   |                |
|---|----------------|
| Форма   | 8              |
| 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