

Информация о продукции

78 61 140 ESD

Electronic Super Knips® XL ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Длиннее на 15 мм: повышенные стабильности производительность реза
- Для самых высоких нагрузок: изготовлены из вороненой специальной инструментальной стали, режущие кромки имеют дополнительную индукционную закалку до 64 HRC
- Прецизионные режущие кромки без фаски для резки заподлицо тончайшей проволоки, например в электронике и точной механике
- Прецизионные кончики режут заподлицо проволоку диаметром от 0,2 мм
- С раскрывающей пружиной, ограничителем раскрытия и удобной широкой рукояткой для комфортной, эргономичной и быстрой работы
- Чрезвычайно легкий ход для комфортной работы, благодаря точности конструкции шарнира с заклепкой из нержавеющей стали
- Специальная инструментальная сталь, многократно закалённая в масле

назначения

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Номер артикула | 78 61 140 ESD |
| EAN | 4003773081708 |
| Клещи | вороненые |
| Головка | вороненые |
| Ручки | с двухкомпонентными рукоятками |
| Масса | 85 g |
| Размеры | 140 x 83 x 14 mm |
| Норма | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH | не содержит SVHC |
| Соответствует RoHS | непригодный |

Технические атрибуты

| | |
|---|----------------|
| Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр) | Ø 1,4 mm |
| Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) | Ø 0,2 – 2,1 mm |
| Длина губок (B) | 12,3 mm |
| Толщина губки (шарнир) (D) | 9,2 mm |
| Ширина головки (A) | 15,7 mm |
| антистатический инструмент | да |

Возможны технические изменения и ошибки