

Electronic Super Knips® XL

Высокая износостойкость, острые режущие кромки: высокоточная резка проводов диаметром от 0,2 мм и кабельных стяжек

- ▶ Длиннее на 15 мм: повышенные стабильность и производительность реза
- > 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 и ограничителем раскрытия для комфортной, эргономичной и быстрой работы – благодаря автоматическому раскрыванию и удобной ширине ручки
- > Чрезвычайно легкий ход для комфортной работы, благодаря конструкции шарнира
- > С заклепкой из нержавеющей стали

78 03 140 / 78 03 140 ESD

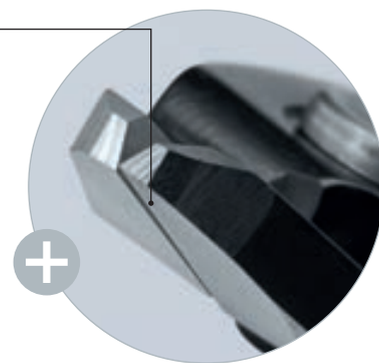
- > Прочные, изготовлены из нержавеющей хирургической стали INOX, твердость режущей кромки – 54 HRC

78 61 140 / 78 61 140 ESD

- > Для самых высоких нагрузок: изготовлены из вороненой специальной инструментальной стали, режущие кромки имеют дополнительную индукционную закалку до 64 HRC



78 03 140



Рез с контролируемым смещением режущей кромки – для увеличения срока службы и высокоточной резки самых тонких проводов



78 61 140 ESD



Также в ассортименте:

Длина 140 мм: выше прочность и универсальность



Для реза вплотную к основанию – например, для обрезки кабельных стяжек

| Номер артикула | EAN 4003773- | ↔ мм | Клещи | Головка | Ручки | Ø мм | | ⚖ г |
|----------------|--------------|------|-------|--------------|-------------------------------------------------|-----------|------|-----|
| | | | | | | Ø мм | Ø мм | |
| 78 03 140 | 081647 | 140 | ✂ | полированная | с двухкомпонентными рукоятками | 0,2 - 2,1 | 1,2 | 77 |
| 78 03 140 ESD | 081661 | 140 | ⚡ ✂ | полированная | с двухкомпонентными антистатическими рукоятками | 0,2 - 2,1 | 1,2 | 77 |
| 78 61 140 | 081685 | 140 | ✂ | вороненые | с двухкомпонентными рукоятками | 0,2 - 2,1 | 1,4 | 77 |
| 78 61 140 ESD | 081708 | 140 | ⚡ ✂ | вороненые | с двухкомпонентными антистатическими рукоятками | 0,2 - 2,1 | 1,4 | 77 |