

Информация о продукции

78 61 140 ESD

Electronic Super Knips® XL ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



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

- 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
Вес	85 g
Размеры	140 x 83 x 14 mm
Норма	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	нет
RohS	нет

Технические атрибуты	
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,4 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 0,2 – 2,1 mm
	12,3 mm
	9,2 mm
Ширина головки (A)	15,7 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