



Бокорезы ESD

- ! Самая распространенная форма для работы с печатными платами, корпусами и в области телефонии
- ! Прецизионные лезвия для самой тонкой проволоки
- ! Режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку
- ! С утопленным шарниром и открывающей пружиной
- ! Ход без зазора
- ! Ручки с эргономичным многокомпонентным покрытием ESD, токоотводящие
- ! Из специальной инструментальной стали, ковanej, закаленной в масле

SKU: 126F-79-ESD-120

Примечания по безопасности



ESD - электрически рассеивающий

Чтобы защитить чувствительные к электростатическому разряду устройства от повреждений и избежать дефектов в цепи, электронные клещи с ESD-рукоятками отводят электростатическую энергию, возникающую при работе с электронными устройствами.

Внимание, пожалуйста! Из-за электрической проводимости ESD-ручки не разрешается касаться этих источников питания какими-либо инструментами, поскольку нельзя исключить повреждения, вызванные поражением электрическим током.



Используйте инструменты только для указанной цели.
Перед использованием отрезных режущих инструментов, применяйте защиту тела, такую как защита лица, глаз и / или рук.
Остерегайтесь надорванных концов проволоки!

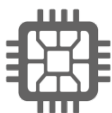
Общая информация

EconomyLine ESD

Хорошо зарекомендовавшая себя стандартная программа EconomyLine ESD с утопленным прецизионным шарниром и с использованием ковanej, закаленной в масле стали лучше всего подходит для работ на строительных конструкциях, подверженных опасности образования электростатических зарядов. Поверхность отполирована с высочайшей точностью, а режущие кромки дополнительно прошли индуктивную закалку для увеличения срока службы инструмента. Рукоятки в антистатическом исполнении ESD не обеспечивают защиты от электрического напряжения!

Исполнение 79 ESD

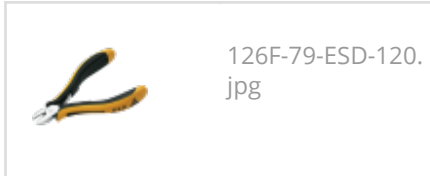
Клещи в исполнении 79 ESD особенно подходят для работ на компонентах, подверженных опасности образования электростатических зарядов, а также в тех случаях, когда требуется избегать помех в коммутируемой цепи. Их рукоятки ESD SoftGripp позволяют контролировать и отводить электростатическую энергию, возникающую при работе с электронными компонентами. Соблюдайте осторожность! Рукоятки в антистатическом исполнении ESD не обеспечивают защиты от электрического напряжения!



Малый заряд, большое действие

Внутри смартфонов, промышленных установок или стиральных машин скрываются высокомошнные электронные детали. Это делает любой ремонт работой для эксперта. Потому даже незначительного статического разряда достаточно, чтобы повредить современные чувствительные детали. Поэтому профессионалы по обслуживанию ставят на инструменты EDS от «NWS». С этим инструментом они уверены, что квалифицированный ремонт - результат квалифицированного обращения с деталями.

Скачиваний



Технические данные

126F-79-ESD-120		
↔	Длина - mm	120
↔	Длина - in	4 3/4
✂	Форма резки	
	Тип шарнира	
	Con resorte de apertura	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	0,8
	Исполнение	
	Вес - g	90
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 12656 1