



Бокорезы

- | Специально для использования в области электроники
- | Прецизионные лезвия для самой тонкой проволоки
- | С удерживающей пружиной, предотвращающей неконтролируемое выскакивание обрезанных концов проволоки и деталей
- | С изогнутыми на 21° лезвиями
- | Твердость режущей кромки 54-56 HRC
- | С накладным шарниром и открывающей пружиной
- | Ход без зазора
- | Эргономичная многокомпонентная рукоятка для большего удобства при работе
- | Из углеродистой стали C70 с точной штамповкой, закаленной без перекосов

SKU: 2201-128

Примечания по безопасности

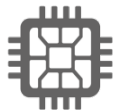


Используйте инструменты только для указанной цели.
Перед использованием отрезных режущих инструментов, применяйте защиту тела, такую как защита лица, глаз и / или рук.
Остерегайтесь надорванных концов проволоки!

Общая информация

ProfileLine

Клещи в исполнении 19 ProfileLine ESD изготовлены методом точной штамповки из прецизионной углеродистой стали (C70), имеют прекрасную геометрию лезвий и закалены без перекосов до 54-56° HRC. Полированные режущие кромки и неотражающие фосфатированные поверхности гарантируют безопасную работу с хорошей видимостью. Открывающие пружины и ограничитель открытия в сочетании с мягкими удобными двухкомпонентными ручками гарантируют отсутствие усталости при работе.



Малый заряд, большое действие


















Внутри смартфонов, промышленных установок или стиральных машин скрываются высокомо мощные 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



2201-128.jpg

Технические данные

2201-128		
	Длина - mm	128
	Длина - in	5
	Форма резки	
	Тип шарнира	
	Con resorte de apertura	
	С удерживающей пружиной	
	Мягкая проволока (220 Н/мм ²) Медь, алюминий, пластик - режущая способность - Ø mm	1,3
	Твердость режущей кромки - HRC	54 - 56
	Угол головки инструмента	21°
	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN ISO 9654
	Вес - g	65
	Единица упаковки	6
	Штрих-код	40 03758 22220 1