



Преимущества

- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой и допущена к использованию при электромонтажных работах до 1000 В
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Оптимальная геометрия рукояток и рабочих граней обеспечивает удобный захват, комфортную и эффективную работу.
- Оксидное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Эргономичные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы

Описание

Диэлектрический губцевый инструмент - надежный инструмент при выполнении электромонтажных работ под напряжением до 1000 В

Техническая информация

Артикул	2214-10-25
Максимальный захват, мм	55
Максимальный захват круглых предметов, дюйм	1 1/2
Покрытие	Оксидированное
Длина, мм	250
Материал	Cr-Ni
Рукоятки	Однокомпонентные
Диэлектрические	Да
Маслобензостойкие	Да