

Электроизолированный нож

385CVDEDP



Профили

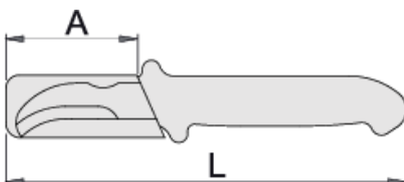


Описание товара

- лезвие изготовлено из высоколегированной стали
- двойной слой защиты - двойная цветная изоляция
- фосфатирование в соответствии со стандартом ISO 9717
- с защитой лезвия
- лезвие закалено до не менее чем 55 HRC
- скруглённое лезвие длиной 60 мм
- эргономическая рукоятка с упором для предотвращения соскальзывания руки
- рукоятка с зацепом для пальцев для увеличения максимального усилия
- сталь, использованная для изготовления лезвия, обеспечивает максимальную остроту и прочность, требуемые для снятия ПВХ изоляции с кабелей
- лезвие защищено ПВХ изоляцией

Использование:

- для снятия ПВХ изоляции с проводов/кабелей





625610

L

220

A

60



180

* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Использование (картинки)



Часто задаваемые вопросы

Изготовлены ли электроизолированные инструменты без знак VDE по другой технологии, нежели электроизолированные инструменты с знаком VDE?

Инструменты изготавливаются по той же технологии.

Считаются ли электроизолированные (VDE) инструменты средствами индивидуальной защиты (СИЗ)?

В соответствии с правилами ЕС инструменты VDE не считаются средствами индивидуальной защиты.

Испытания VDE проходят только часть инструментов из партии?

Испытание высоким напряжением (при 10 кВ) проводится полностью на каждом инструменте. Другие испытания проводятся в соответствии с европейским стандартом EN60900.