

Плоскогубцы электрика (клеммник) обжимные

427/4CG



Профили



Описание товара

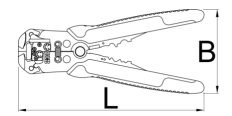
- материал: углеродистая сталь Premium Plus
- фосфатирование в соответствии со стандартом ISO 9717
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

Преимущества:

 специально разработанные губки надёжно удерживают провод во время снятия изоляции

Использование:

- кнопка шарнира с микронастройкой для работы как с тонкими проводами 30AWG (0,05 мм²), так и с более толстыми проводами 8AWG (8 мм²)
- обжимает неизолированные клеммы 10-22AWG (сечением от 1,5 до 6,0 мм²)
- обжимает изолированные клеммы 10-22AWG (сечением от 1,5 до 6,0 мм²)



	L	В	1
621552	205	90	378

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

Использование (картинки)



Часто задаваемые вопросы

Почему необходимо использовать плоскогубцы электрика (клеммник) для соединения кабелей? Почему бы просто не использовать комбинированные плоскогубцы?

При работе с кабельными соединениями необходимо использовать плоскогубцы электрика (клеммник), поскольку только так можно правильно и аккуратно обжать соединения. Это требование безопасности соединений обеспечивается канавками/формами на плоскогубцах.