

# Плоскогубцы электрика (клеммник) обжимные

427/4CG



## Профили

**Premium** + 

## Описание товара

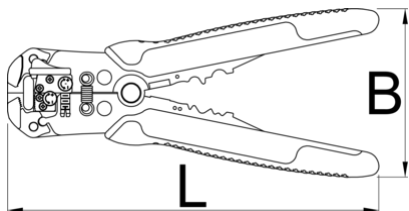
- материал: углеродистая сталь Premium Plus
- фосфатирование в соответствии со стандартом ISO 9717
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

## 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 мм<sup>2</sup>), так и с более толстыми проводами 8AWG (8 мм<sup>2</sup>)
- обжимает неизолированные клеммы 10-22AWG (сечением от 1,5 до 6,0 мм<sup>2</sup>)
- обжимает изолированные клеммы 10-22AWG (сечением от 1,5 до 6,0 мм<sup>2</sup>)



621552

L

205

B

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.