

Модульные плоскогубцы электрика (клеммник) обжимные

427/4DG



Профили



Описание товара

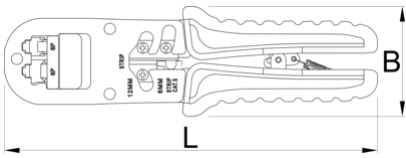
- материал: углеродистая сталь Premium Plus
- фосфатирование в соответствии со стандартом ISO 9717
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

Преимущества:

- точный процесс обжатия благодаря параллельному действию

Использование:

- для обжатия 6- и 8-жильных кабелей типа RJ 11/12 (шириной 9,65 мм) и RJ 45 (шириной 11,68 мм)
- инструмент для резки и снятия изоляции с неизолированных ленточных телефонных проводов
- с дополнительным приспособлением снятия изоляции с проводов круглого сечения
- с длинным резаком и съёмным ножом для обрезиненных проводов шириной 6 и 12 мм



621553

L

195

B

58



401

* 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.