

# Набор из плоскогубцев электрика (клеммника) и сменных губок в пластиковом кейсе

428/4AGPB



## Профили

---



## Описание товара

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

- размеры кейса: 307 x 260 x 55

## Преимущества:

- система фиксации с храповым механизмом обеспечивает надёжную работу
- быстрая система замены для 4 различных типов губок

## Использование:

- для изолированных клемм типа AWG 10-12 / 14-16 / 18-22 (4-6 / 1,5-2,5 / 0,5-1,0 мм<sup>2</sup>)
- для неизолированных клемм AWG 14-6 (0,2-16 мм<sup>2</sup>)
- для концевых клемм AWG 22-6 (0,5-16 мм<sup>2</sup>)
- для BNC/TNC коаксиальных коннекторов RG-58, RG-59/62. Шестигранные коннекторы 0,255 (6,48 мм<sup>2</sup>), 0,213 (5,41 мм<sup>2</sup>), 0,068 (1,73 мм<sup>2</sup>)



621557

1315

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

## Использование (картинки)



## Запасные детали



Сменные губки для обжима изолированных клемм к клеммнику 428/4AGPB



Сменные губки для обжима коаксиальных и шестигранных коннекторов к клеммнику 428/4AGPB



Сменные губки для обжима неизолированных клемм к клеммнику 428/4AGPB



Сменные губки для обжима концевых клемм к клеммнику 428/4AGPB

## 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.