

# Комплект клещи за кримпване на кабелни накрайници с подменяеми челюсти в пластмасова кутия

428/4AGPB



## Профили

---



## Параметри на продукта

- материал: ламарина

- фосфатирани в съответствие със стандарт ISO 9717
- ергономични двукомпонентни дръжки
- Размери на кутията:307x260x55

### Предимства:

- тресчотната система за кримпване осигурява надеждна работа
- бързо променяща се система за 4 различни вида челюсти

### Употреба:

- за изолирани накрайници AWG10-12/14-16/18-22 (4-6/1.5-2.5/0.5-1.0 mm<sup>2</sup>)
- за неизолирани накрайници AWG14-6 (0.2-16 mm<sup>2</sup>)
- за кабелни накрайници AWG22-6 (0.5-16mm<sup>2</sup>)
- за BNC/TNC коаксиални конектори RG-58, RG-59/62. Шестоъгълни конектори 0.255 (6.48 mm<sup>2</sup>), 0.213 (5.41 mm<sup>2</sup>), 0.068 (1.73 mm<sup>2</sup>)



621557

1315

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

### Употреба (снимки)



### Резервни части



Резервни челюсти за арт.428/4AG, за изолирани кабелни накрайници



Резервни челюсти за коаксиални и шестостенни накрайници за арт.428/4AG



Резервни челюсти за арт.428/4AG ,за неизолирани кабелни накрайници



Резервни челюсти за кабелни накрайници за арт.428/4AG

## Често задавани въпроси

### **Защо е необходимо да се използват клещи за кримпване за кабелни връзки? Защо просто не използвате комбинирани клещи?**

Когато работите с кабелни връзки, трябва да използвате клещи за кримпване, защото това е единственият начин да притиснете връзките правилно и точно. Това е изискването за безопасност на връзките и се осигурява от жлебовете/формите на клещите.