

# Гарнитура грип кримп клешти со променливи челусти во пластична кутија

428/4AGPB



## Profiles

---



## Product features

- материјал: специјален плус јаглороден челик
- завршна површина: фосфатна по стандард ISO 9717
- двокомпонентни робусни изолирани рачки

- Димензија на касетата: 307x260x55

## Предности:

- автоматски механизам за стегање кој овозможува сигурна работа
- систем за брза промена за 4 различни вида челусти

## Употреба:

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



621557

1315

\* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

## Usage (pictures)



## Spare parts



Резервна челуст за изолирани приклучоци за 428/4AG



Резервна челуст за коаксијални и хекс конектори за 428/4AG



Резервна челуст за неизолирани приклучоци за 428/4AG



Резервна челуст за кабли и папучи за 428/4AG

## Frequently asked questions

### **Why is it necessary to use crimping pliers for cable connections? Why not simply use combination pliers?**

When working with cable connections, you must use crimping pliers because this is the only way to press the connections together correctly and accurately. This is a requirement for the safety of the joints and provided for by the grooves/shapes on the pliers.