

# Serie di pinze per capicorda con ganasce intercambiabili

428/4AGPB



## Profili

---



## Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- finitura superficiale: fosfatata ISO 9717
- robusta impugnatura bicomponente
- Dimensioni della scatola: 307x260x55

## Vantaggi:

- il sistema di presa a cricchetto garantisce un lavoro affidabile
- rapido sistema di cambio per 4 diversi tipi di ganasce

## Utilizzo:

- per terminali isolati AWG10-12/14-16/18-22 (4-6/1.5-2.5/0.5-1.0mm<sup>2</sup>)
- per terminali non isolati AWG14-6 (0.2-16mm<sup>2</sup>)
- per terminali a corda AWG22-6 (0.5-16mm<sup>2</sup>)
- per connettori coassiali BNC/TNC RG-58, RG-59/62. Connettori esagonali 0.255 (6.48mm<sup>2</sup>), 0.213 (5.41mm<sup>2</sup>), 0.068 (1.73mm<sup>2</sup>)



621557

1315

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

## Utilizzo (pictures)



## Parti di ricambio



Ganascia di ricambio per terminali isoalti per art. 428/4AG



Ganascia di ricambio per il cavo coassiale e connettori esadecimale per art. 428/4AG



Ganascia di ricambio per terminali non isolati per art. 428/4AG



Ganascia di ricambio per cavo terminali finali per 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.