

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 (4-6/1.5-2.5/0.5-1.0mm²)
- per terminali non isolati AWG14-6 (0.2-16mm²)
- per terminali a corda AWG22-6 (0.5-16mm²)
- per connettori coassiali BNC/TNC RG-58, RG-59/62. Connettori esagonali 0.255 (6.48mm²), 0.213 (5.41mm²), 0.068 (1.73mm²)



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.