

# Juego de tenazas grip para conexiones de cables con bocas intercambiables en un estuche de plástico

428/4AGPB



## Perfiles

---



## Características del producto

- Material de chapa de acero
- corta y pela cables, acabado: epoxi según ISO 9717
- mangos en doble componente para trabajos duros

- Dimensión de la caja: 307x260x55

## Ventajas:

- el mecanismo automático permite un prensado seguro
- tenaza con sistema de cambio rápido de 4 pares de bocas

## Uso:

- prensado de conexiones aisladas 10-12/14-16/18-22 AWG (4-6/1.5-2.5/0.5-1.0 mm<sup>2</sup>)
- prensado de conexiones no aisladas AWG14-6 (0.2-16mm<sup>2</sup>)
- para el recubrimiento al final de los cables AWG22-6 (0.5-16mm<sup>2</sup>)
- para conexiones coaxiales RG-58, RG-59/62. Conexiones hex 0.255 (6.48mm<sup>2</sup>), 0.213 (5.41mm<sup>2</sup>), 0.068 (1.73mm<sup>2</sup>)



621557

1315

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Empleo (imágenes)



## Piezas de repuesto



Boca de repuesto para conectores aislados para 428/4AG



Boca de repuesto para conexiones coaxiales y hex para 428/4AG



Boca de repuesto para conectores no aislados para 428/4AG



Boca de repuesto para terminales de cables para 428/4AG

## Preguntas frecuentes

### **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.