

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 mm²)
- prensado de conexiones no aisladas AWG14-6 (0.2-16mm²)
- para el recubrimiento al final de los cables AWG22-6 (0.5-16mm²)
- para conexiones coaxiales RG-58, RG-59/62. Conexiones hex 0.255 (6.48mm²), 0.213 (5.41mm²), 0.068 (1.73mm²)



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.