

Weidmüller **stripax® plus Alicate pelacables y de engarce****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 729493 |
| GTIN | 4008190067267 |
| Clase de artículo | 73H |

Descripción**Ejecución:**

Cuerpo de alicates ligero de gran estabilidad, fabricado de plástico reforzado por fibra de vidrio. Las cuchillas se adaptan automáticamente a diversos diámetros de cable. El aislamiento se corta y se desprende en una sola operación. Con tope longitudinal y cortaalambres. Unidad de engarce a presión incorporada con almacén para virolas de cable (material en cinta integrado en el mango).

Ventaja:

Corte y pelado del cable, así como **engarce a presión** de las virolas de cable **con una herramienta**, se suprime el cambio de herramienta, que implica un considerable gasto de tiempo.

Aplicación:

Trabajos de cableado e instalación en series pequeñas (p. ej., en la construcción de armarios de distribución).

Partes opcionales:

Juegos de virolas de cable de 500 unidades (10 cintas de 50 unidades) n.º 729497 en los tamaños 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5.

Nota:

Emplear solo cintas de virolas de cable n.º 729497 de Weidmüller. El empleo de virolas de cable en rollos puede ocasionar defectos.

Longitud total: 210 mm

Para sección transversal de los conductores: 0,5 - 2,5 mm²

Descripción técnica

| | |
|---|---------------------------|
| Longitud total | 210 mm |
| Para sección transversal de los conductores | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Quality Dress | Stripax Plus 2.5 |
| Tipo de producto | Alicate de engarce |

Accesorios

| | |
|--|-------------|
| Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 0,75 mm ² | 729497 0,75 |
| Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 0,5 mm ² | 729497 0,5 |
| Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 1,0 mm ² | 729497 1,0 |
| Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 1,5 mm ² | 729497 1,5 |
| Juego de terminales de cables Para sección transversal de los conductores 2,5 mm ² | 729497 2,5 |