

### Alicates pelacables automático

**Características:** carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio, las cuchillas laminares se adaptan automáticamente al diámetro del cable. Con cortaalambres para conductores de cobre y aluminio de hasta máx. 2,5 mm<sup>2</sup>. Con tope longitudinal y cuchillas fácilmente intercambiables. Mangos con zonas ergonómicas de plástico blando.

**Aplicación:** para el uso en espacios de difícil acceso. Para pelar conductores de uno o varios hilos e hilos finos con aislamiento estándar.



Sección de cable mm <sup>2</sup>	Longitud mm	5470 €	Ref.
0,2-6	180	51,17	...0005
Cuchilla de repuesto	-	14,68	...0010

(W105)

### Alicates pelacables automático

**Características:** de plástico resistente a golpes y reforzado con fibra de vidrio, las cuchillas laminares se adaptan de forma automática al diámetro del cable. Con tope longitudinal. Los portacuchillas son intercambiables. Con cortacables integrado hasta 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Aplicación:** para pelar y cortar conductores de hilos finos y macizos con aislamiento de PVC y cables cinta (AWG 28... 10).



Sección de cable mm <sup>2</sup>	Longitud mm	5478 €	Ref.
0,08-6	190	91,91	...0005

(W113)

### Alicates pelacables autoajustable MultiStrip 10

**Características:** de plástico reforzado con fibra de vidrio, con mecanismo de marcha especialmente suave. Las cuchillas se adaptan automáticamente al Ø del cable, de forma que no se dañan los conductores. Gracias a la mecánica patentada no es necesario ningún ajuste manual de precisión. Cortaalambres para conductores de cobre y aluminio de varios hilos hasta 10 mm<sup>2</sup>, de un hilo hasta 6 mm<sup>2</sup>. Con tope longitudinal y cuchillas fácilmente intercambiables. Mangos con zonas ergonómicas de plástico blando.

**Aplicación:** para pelar y cortar conductores de hilos finos y macizos con aislamiento de PVC y conductores

múltiples.



Sección de cable mm <sup>2</sup>	Longitud mm	5490 €	Ref.
0,03-10	195	114,48	...0005
Cuchilla de repuesto	-	21,83	...0010

(W105)

### Alicates pelacables autoajustable NexStrip®

**Características:** alicates pelacables con función de crimpado. De plástico reforzado con fibra de vidrio, con mecanismo de marcha especialmente suave. Las cuchillas se adaptan automáticamente al Ø del cable, de forma que no se dañan los conductores con ajuste fino. Con cortador de alambre para conductores de hasta 10 mm<sup>2</sup>. Con tope longitudinal y cuchillas fácilmente intercambiables. **Prensado cuadrado plano uniforme para virolas de cable**, engaste estable y duradero gracias al bloqueo por enclavamiento. Con ojal de fijación para colocar protección anticaída. Mangos con zonas ergonómicas de plástico blando.

**Aplicación:** para pelar y cortar conductores flexibles y rígidos. Para prensar (prensado cuadrado) virolas de cable conforme a DIN 46228 (parte 1 + 4), con cuellos de plástico.



Sección de cable mm <sup>2</sup>	Longitud mm	5490 €	Ref.
0,25-4 + 2 x 2,5	190	159,02	...0015

(W105)

### Alicates pelacables automáticos, PreciStrip16

**Características:** de plástico reforzado con fibra de vidrio, con mecanismo de marcha especialmente suave. Las cuchillas se adaptan automáticamente al Ø del cable, de forma que no se dañan los conductores.

**Para materiales de aislamiento y condiciones de temperatura especiales, el punto cero del sistema automático puede ajustarse con precisión.** Las mordazas semicirculares en forma de peine sujetan el conductor de forma segura. Cortaalambres para conductores de cobre y aluminio de varios hilos hasta 10 mm<sup>2</sup>, de un hilo hasta 6 mm<sup>2</sup>. Con tope longitudinal y cuchillas con forma parabólica fáciles de cambiar. Mangos con zonas ergonómicas de plástico blando.

**Aplicación:** para pelar y cortar conductores de hilos finos y macizos con aislamiento de PVC y conductores múltiples.

**Nota:** No adecuado para materiales de aislamiento altamente flexibles o armados, ni para aislamientos multicapa.



Sección de cable mm <sup>2</sup>	Longitud mm	5485 €	Ref.
0,08-16	195	122,28	...0005
Cuchilla de repuesto	-	22,98	...1005

(W105)