

Alicates para desforrar de precisión con cuchillas de forma

Características: Cuerpo de alicates de acero, cuchillas de acero especial para herramientas, templado en aceite y revenido. Con mecanismo pelacables patentado y marcha suave. **Cabeza pavonada.** La precisa forma de las cuchillas evita dañar el conductor, permitiendo así pelar sin problemas materiales aislantes difíciles de mecanizar. También se pelan cuidadosamente los cables con conductor de hilo fino. El suministro incluye un tope longitudinal para mantener longitudes de desforrado idénticas en trabajo en serie. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: Especialmente adecuados para materiales aislantes extremadamente difíciles de mecanizar como PTFE, silicona o goma. Extremadamente cómodo de manejar gracias al diseño compacto.

PATENTED



5497 0005



5497 0010

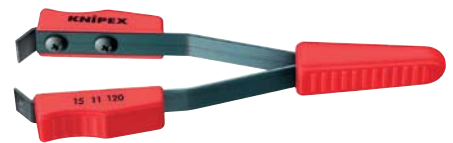
Sección transversal de conductor mm ²	Longitud mm	5497 €	Ref.
0,03-2,08	195	172,30	...0005
0,14-6	195	170,34	...0010

(W525)

pinzas pelacables

Características: De acero para muelles, con cuchillas fresadas intercambiables, cachas de plástico. El suministro incluye cuchillas para alambres de diámetro 0,6 mm.

Aplicación: Para pelar alambres de cobre con aislamiento mediante barniz.



Características	5448 €	Ref.
Pinza pelacable, 120 mm	13,90	...0120
Cuchilla de repuesto para diámetro 0,5 mm	5,36	...1005
Cuchilla de repuesto para diámetro 0,6 mm	5,36	...1010
Cuchilla de repuesto para diámetro 0,8 mm	5,36	...1015
Cuchilla de repuesto para diámetro 1,0 mm	5,36	...1020

(W525)

Crimpadora para virolas de cable, perfil trapecoidal

Características: Templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida.**

Aplicación: Para prensar de forma fiable (**perfil trapecoidal**) virolas de cable conforme a DIN 46228 (parte 1 + 4), con cuellos de plástico.

5499 De acero especial para herramientas, forjado. Mangos recubiertos con plástico.

5500 De acero eléctrico al vanadio. Mangos recubiertos con plástico.

5505 De acero eléctrico al vanadio. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.



5499 **format**
professional quality



5500 **KNIPEX**



5505 **KNIPEX**

Sección transversal de conductor mm ²	Longitud mm	5499 €	5500 €	5505 €	Ref.
0,25-2,5	145	28,96	31,70	35,72	...0005

(W512) (W525) (W525)

Crimpadora VDE para virolas de cable, perfil trapecoidal

Características: De acero eléctrico al vanadio, forjado y templado en aceite. **Cabeza pulida.** Mangos de fundas de plástico de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada, **aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/parte 201.**

Aplicación: Para prensar de forma fiable (**prensado trapecoidal**) virolas de cable conforme a DIN 46228 (parte 1 + 4), con cuellos de plástico.



Sección transversal de conductor mm ²	Longitud mm	5502 €	Ref.
0,25-2,5	145	39,47	...0006

(W525)



5