



Tenazas grip para virolas de cable

Características: De acero eléctrico al cromo-vanadio en calidad especial, templado en aceite. Resultados óptimos de engaste gracias a los perfiles de precisión y al bloqueo forzado desbloqueable, la presión de engaste se ajusta en fábrica de forma precisa. Ampliación de potencia gracias a la transmisión de palanca, mangos con fundas de plástico de varios componentes. Para trabajar por el lateral. **Con una zona de engaste.**

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


5512 0005 Cabeza pavonada. Prensado cuadrado

Nota: Encontrará un surtido con estos alicates y virolas a juego bajo la ref. 5547 0005,  5/84 y bajo la ref. 5549 0005,  5/84.

5496 0005 Cabeza cromada. Prensado cuadrado

5512 0015 Cabeza pavonada. Prensado hexagonal.

5496 0015 Cabeza cromada. Prensado hexagonal.

Sección transversal de conductor mm ²	Longitud mm			Ref.
		5512 €	5496 €	
0,08-10 + 16	180	201,32	208,62	...0005
0,08-16	180	211,64	219,00	...0015
		(W525)	(W525)	





Tenazas grip para virolas de cable


Características: De acero eléctrico al cromo-vanadio en calidad especial, templado en aceite. **Cabeza pavonada.** Resultados óptimos de engaste gracias a los perfiles de precisión y al bloqueo forzado desbloqueable, la presión de engaste se ajusta en fábrica de forma precisa. Ampliación de potencia gracias a la transmisión de palanca, mangos con fundas de plástico de varios componentes. Para trabajar por delante. **Con una zona de engaste.**

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

5524 0005 Las virolas de cable de hasta 2,5 mm² pueden introducirse en paralelo por el lateral.

5524 0010 También indicado para virolas dobles 2 x 10 mm².

Nota: Encontrará un surtido con estos alicates y virolas a juego bajo la ref. 5549 0010,  5/84 y bajo la ref. 5549 0025,  5/85.

Sección transversal de conductor mm ²	Longitud mm			Ref.
		5524 €		
0,08-10	190	204,33		...0005
0,08-10 + 16	190	217,11		...0010
		(W525)		

