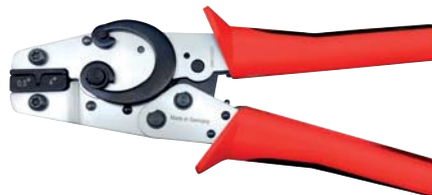


Crimpadora para virolas de cable

Características: Cuerpo de alicates de acero, con bloqueo forzado para completar de forma correcta el proceso de engastado. Posibilidad de desbloqueo en caso de un posible manejo erróneo. Un solo alojamiento de crimpado para toda la gama de secciones transversales gracias al muelle Omega. Mangos con fundas de plástico. Para trabajar por el lateral.

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



Sección transversal de conductor mm ²	Longitud mm	format 5518 €	Ref.
0,5-4	200	204,38 (W512)	...0020

Crimpadora PZ para virolas de cable

Características: Cuerpo de alicates de acero, con bloqueo forzado para completar de forma correcta el proceso de engastado. Posibilidad de desbloqueo en caso de un posible manejo erróneo. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

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



5506 **Prensado trapezoidal.** Para trabajar por el lateral.

Nota: Encontrará un surtido con estos alicates y virolas de cable a juego bajo la ref. 5551 0005, 5/86.



5506

5515 **Prensado Ident,** engastado conforme a EN 60947-1. Para trabajar por el lateral.



5521



5515

5521 **Prensado cuadrado** Para trabajar por delante.

5527 **Prensado trapezoidal.** Gracias a la cavidad giratoria, las virolas de cable se pueden introducir tanto por el lateral como también por delante.



5521



5527

5517 **Prensado trapezoidal.** Con **troquel giratorio.** Gracias a la cavidad giratoria, las virolas de cable se pueden introducir tanto por el lateral como también por delante. Con botón de bloqueo para la fijación del elemento de engaste.

Nota: Encontrará un surtido con estos alicates y virolas de cable a juego bajo la ref. 5551 0010, 5/86.



5517



5519

5519 **Prensado trapezoidal.** Con **troquel giratorio y ajuste de la anchura del mango.** Gracias a la cavidad giratoria, las virolas de cable se pueden introducir tanto por el lateral como también por delante. Con botón de bloqueo para la fijación del elemento de engaste.

NEW



5514



5516

5514 **Prensado hexagonal.** Para trabajar por el lateral.

5516 **Prensado cuadrado** Para trabajar por el lateral.



5498

5498 **Prensado trapezoidal.** Para trabajar por el lateral.

Sección transversal de conductor mm ²	Zonas de engaste	Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller	Weidmüller	Ref.	
		5506	5515	5521	5527	5517	5519	5514	5516		5498
		PZ 4	PZ 16	PZ 3	PZ 6 giratorio	PZ 6 giratorio L	PZ 6 giratorio ADJ	PZ 10 HEX	PZ 10 SQR	PZ 50	
0,5 - 4	1	265,93	-	-	-	-	-	-	-	-	...0005
6 - 16	3	-	279,93	-	-	-	-	-	-	-	...0005
0,5 - 6	1	-	-	289,38	-	-	-	-	-	-	...0005
0,14- 6	1	-	-	-	284,49	285,69	283,11	-	-	-	...0005
0,14-10	1	-	-	-	-	-	-	328,50	328,50	-	...0005
25 + 35 + 50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	404,70	...0005
		(W521)	(W521)	(W521)	(W521)	(W521)	(W521)	(W521)	(W521)	(W521)	

