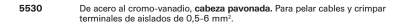
## Crimpadora

5533

Características: Mangos con fundas de plástico de varios componentes. Para trabajar por el

Aplicación: Para cortar, pelar y crimpar cables. Con función de cizallamiento para tornillos de M2,6 a M5.



De acero especial, pintado en negro. Para pelar cables de 0,75-6 mm² y para crimpar terminales y conectores de cables aislados, así como clemas abiertas, sin aislamiento, de 0,5-6 mm².

5529 De acero especial, pintado en negro. Para pelar cables de 0,75-6 mm² y para crimpar terminales de cable y clemas sin y con aislamiento de 0,5-6 mm<sup>2</sup>.



(W720)

30.52

(W525)

29,80

(W525)

...0240







## Crimpadora con palanca

Características: Cuerpo de alicates de acero, el bloqueo forzado garantiza un engaste de calidad. Posibilidad de desbloqueo en caso de un posible manejo erróneo. Mangos con fundas de plástico. Para trabajar por el lateral. Con tres zonas de engaste.

Aplicación: Para prensar terminales de cable, terminales de cable monopolares, conectores paralelos y seriales, así como conectores de enchufe.

5531 0005 Para terminales de cable aislados.

5531 0010 Para terminales de cable sin aislante.

240

		professional quality
Sección transversal de conductor	Longitud	<b>5531</b> Ref.
mm²	mm	€
0,5–6	205	150,200010
0,5–6	235	162,800005
		(W512)





## Tenazas de engastar con palanca CTI 6 G

Características: Cuerpo de alicate de acero, con tope para el posicionamiento exacto de los contactos. El bloqueo forzado garantiza el engaste de calidad. Posibilidad de desbloqueo en caso de un posible manejo erróneo, homologado conforme a DIN EN 60352 T.1 (prensado sin gas). Mangos con fundas de plástico. Para trabajar por el lateral.

Con tres zonas de engaste.

Aplicación: Para prensar conectores con aislamiento de PVC y poliamida (terminales de cable, terminales de cable monopolar, conectores paralelos y seriales, así como conectores de enchufe).

		Weidmüller 3€	Weidmüller 3€		
Sección transversal de conductor	Longitud	5539	Ref.		
mm²	mm	€			
0,5–6	250	280,07	0005		
		(W521)	,		



## Crimpadora PreciForce®

Características: De acero eléctrico al cromo-vanadio en calidad especial, templado en aceite y revenido. 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. Mangos con transmisión de palanca, con fundas de varios componentes. Para trabajar por el lateral.

0,5-10  terminales de cable y terminales de compresión sin aislar  4  220  140,93 0016    0,1- 2,5  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  4  220  162,26 0018    0,5- 6  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  3  220  162,26 0020    0,5- 6  terminales de cable y conectores de compresión aislados  3  220  132,39 0026					KNIPEX	
mm²  Aplicación  engaste  mm  €    1,5- 4  Conectores de compresión sin aislar  3  220  140,93 0005    0,5-10  terminales de cable y terminales de compresión sin aislar  4  220  140,93 0016    0,1- 2,5  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  4  220  162,26 0015    0,5- 6  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  3  220  162,26 0020    0,5- 6  terminales de cable y conectores de compresión aislados  3  220  132,39 0025    0,5- 6  terminales termorretráctiles aislados  3  220  132,39 0026	Sección transver-				5510	Ref.
1,5- 4  Conectores de compresión sin aislar  3  220  140,93 0008    0,5-10  terminales de cable y terminales de compresión sin aislar  4  220  140,93 0016    0,1- 2,5  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  4  220  162,26 0018    0,5- 6  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  3  220  162,26 0020    0,5- 6  terminales de cable y conectores de compresión aislados  3  220  132,39 0028    0,5- 6  terminales termorretráctiles aislados  3  220  132,39 0030	sal de conductor		Zonas de	Longitud		
0,5-10  terminales de cable y terminales de compresión sin aislar  4  220  140,93 0010    0,1- 2,5  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  4  220  162,26 0015    0,5- 6  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  3  220  162,26 0020    0,5- 6  terminales de cable y conectores de compresión aislados  3  220  132,39 0025    0,5- 6  terminales termorretráctiles aislados  3  220  132,39 0030	mm²	Aplicación	engaste	mm	€	
0,1-  2,5  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  4  220  162,26 0015    0,5-  6  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  3  220  162,26 0020    0,5-  6  terminales de cable y conectores de compresión aislados  3  220  132,39 0020    0,5-  6  terminales termorretráctiles aislados  3  220  132,39 0030	1,5- 4	Conectores de compresión sin aislar	3	220	140,93	0005
0,5-  6  Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar  3  220  162,26 0020    0,5-  6  terminales de cable y conectores de compresión aislados  3  220  132,39 0020    0,5-  6  terminales termorretráctiles aislados  3  220  132,39 0030	0,5-10	terminales de cable y terminales de compresión sin aislar	4	220	140,93	0010
0,5- 6terminales de cable y conectores de compresión aislados3220132,3900250,5- 6terminales termorretráctiles aislados3220132,390030	0,1- 2,5	Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar	4	220	162,26	0015
0,5- 6 terminales termorretráctiles aislados 3 220 132,390030	0,5- 6	Terminales hembra de enchufe abiertos, sin aislar	3	220	162,26	0020
	0,5- 6	terminales de cable y conectores de compresión aislados	3	220	132,39	0025
(W525)	0,5- 6	terminales termorretráctiles aislados	3	220	132,39	0030
					(W525)	

