

Tijeras para bridas EVO cut

NEW

Características: Asas de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Extracción segura sin dañar los cables. Se suministra con 3 tapas intercambiables de 1,2; 1,3; 1,8 mm de grosor.

Aplicación: Para cortar bridas ya montadas.



HellermannTyton

para la anchura de brida		HellermannTyton	
mm		5652	Ref.
7,8		€	...
		248,37	9005
		(W001)	

Alicates para bridas

Aplicación: Para sujetar y cortar bridas de plástico.



Weidmüller

			Weidmüller	
Longitud	anchura máxima brida	fuerza máxima brida	5596	Ref.
mm	mm	mm	€	
160	4,8	1,5	79,28	...0005
			(W521)	

Alicates para bridas

Características: De metal, con carcasa de plástico. Ergonómica y robusta. Trabajos con pobre retroceso que protege músculos y articulaciones mediante la patentada tecnología TLC (Tension/Lock/Cut = Tensión/Sujetar/Cortar). Con regulación rápida y ligera de la fuerza de tracción.



Aplicación: Para sujetar y corte automático de bridas de plástico.



HellermannTyton



5652 9015
NEW



		HellermannTyton		HellermannTyton		Ref.
Longitud	anchura máxima brida	5652	5596	EVO 7i	EVO 9	
mm	mm	€	€	€	€	
185	4,8	595,50	-	...	9015	
191	13,5	-	724,17	...	0009	
		(W001)	(W001)			

5596 0009

Surtido de tubos termorretráctiles

Características: De poliolefina reticulada por irradiación (PEX), tasa de retracción 3:1. Clase de aislante conforme a VDE 0530, rigidez dieléctrica conforme a ASTM D 2671. Sin silicona, compatible con el cobre, resistente en su mayor parte a la luz UV, a los disolventes, así como a los ácidos y las bases. Suministro en maletín de plástico.

Aplicación: Ideal para aislar, marcar de color y como protector de goma en la electrónica y la confección de cables.

5653 0100 Negras, autoextinguibles.

5653 0110 Multicolor, autoextinguible (excepto los tubos termorretráctiles transparentes).

5653 0120 Negras y transparentes, pared exterior autoextinguible (excepto los tubos termorretráctiles transparentes). Los tubos de goma están provistos de **adhesivo interno** que se funde con el calor, protegiendo así contra la humedad, con lo que resultan adecuados para el uso en exteriores.



HellermannTyton

Características	Contenido del juego	Encogimiento longitudinal máx. %	Temperatura de retracción mín. °C	Temperatura de servicio °C	Clase de material aislante	Resistencia a descargas disruptivas	HellermannTyton	
							5653	Ref.
							€	
220 piezas	100 unidades ∅ 1,5 mm, L 35 mm, Wd 0,45 mm 50 unidades ∅ 3 mm, L 35 mm, Wd 0,55 mm 60 unidades ∅ 6 mm, L 35 mm, Wd 0,7 mm 5 unidades ∅ 12 mm, L 80 mm, Wd 0,7 mm 5 unidades ∅ 18 mm, L 80 mm, Wd 0,8 mm	+5/-10	+90	-55 hasta +135	B	20 kV/mm	41,13	...0100
975 piezas	150 unidades ∅ 1,5 mm, L 40 mm, Wd 0,45 mm 200 unidades ∅ 3 mm, L 40 mm, Wd 0,55 mm 300 unidades ∅ 3 mm, L 50 mm, Wd 0,55 mm 250 unidades ∅ 6 mm, L 60 mm, Wd 0,7 mm 45 unidades ∅ 12 mm, L 100 mm, Wd 0,7 mm 20 unidades ∅ 12 mm, L 170 mm, Wd 0,7 mm 10 unidades ∅ 24 mm, L 200 mm, Wd 1 mm	+5/-10	+90	-55 hasta +135	B	20 kV/mm	178,27	...0110
385 piezas	100 unidades ∅ 3 mm, L 40 mm, Wd 1 mm 100 unidades ∅ 3 mm, L 50 mm, Wd 1 mm 60 unidades ∅ 6 mm, L 35 mm, Wd 1,1 mm 40 unidades ∅ 6 mm, L 50 mm, Wd 1,1 mm 30 unidades ∅ 12 mm, L 65 mm, Wd 1,7 mm 45 unidades ∅ 12 mm, L 100 mm, Wd 1,7 mm 10 unidades ∅ 24 mm, L 200 mm, Wd 2,5 mm	+1/-15	+110	-55 hasta +110	A	15 kV/mm	212,08	...0120

L = Longitud, Wd = Espesor de pared

(W523)