



Tijera para canal de cables 3.606

Características: cuerpo de chapa de acero, cromado, hojas de acero especial, rectificadas mediante CNC, con protección anticorrosión y revestimiento antiadherente, con **dos topes ajustables y extraíbles de 90° de chapa de acero galvanizado con acolchado de caucho esponjoso**. El principio original de Löwe consiste en realizar un corte oblicuo contra un tope fijo. Mangos con funda de plástico y protección antideslizante.

Aplicación: para cortar perpendicularmente materiales duros y lisos de plástico, p. ej. canales y canaletas de cables, perfiles de fachadas, de ventanas y otros tipos de perfiles.







Longitud mm	Longitud de filo mm	 7098	 7098	Ref.
		€	€	
245	75	87,97	—	...0010
Hoja de recambio	—	—	24,05	...0110
		(W105)	(W105)	



Tijera de perfil 5.104/P90+3.204/P90

Características: cuerpo de chapa de acero, cromado, hojas de acero especial, rectificadas mediante CNC, con protección anticorrosión y revestimiento antiadherente, tope de fundición a presión de cinc. El principio original de Löwe consiste en realizar un corte oblicuo contra un tope fijo. Mangos con funda de plástico y protección antideslizante.

Aplicación: para cortar de forma sencilla y limpia perfiles de plástico, tubos flexibles, tubos de plástico y tubos compuestos de varias capas.



Longitud mm	Perfil de plástico mm	Ø de tubo mm	Longitud de filo mm	 7099 5.104/P90	 7099	 7099 3.204/P90	 7098	Ref.
				€	€	€	€	
175	15 x 15	15	25	43,52	—	—	—	...0010
Hoja de recambio	—	—	25	—	15,12	—	—	...0100
215	25 x 45	32	55	—	—	61,02	—	...0005
Hoja de recambio	—	—	55	—	—	—	21,88	...0100
				(W105)	(W105)	(W105)	(W105)	



Guillotina 50.130

Características: bastidor robusto de acero, recubierto en polvo, filo de acero especial, rectificado mediante CNC, con protección anticorrosión y revestimiento antiadherente, un par de topes de 45° y 90°, sistema de bloqueo seguro. Palanca con mango de diseño ergonómico y fundas de plástico.

Aplicación: para cortar suavemente listones de gran tamaño de goma, plástico, madera, materiales compuestos, etc., sin dejar rebabas ni generar polvo.

Longitud mm	Longitud de filo mm	 7099	 7099	Ref.
		€	€	
580	130	376,13	—	...0015
Hoja de recambio	130	—	100,43	...0110
		(W105)	(W105)	





Tenazas sacabocado tipo revólver

Características: cuerpo de acero especial altamente resistente, con rueda giratoria y bloqueo. Las seis boquillas perforadoras intercambiables están montadas en la rueda.

Aplicación: para perforar materiales blandos como cuero, cartón, goma, tejido, plástico, etc.

7102 Niqueladas, con indicación de tamaño de perforación en la mirilla.

7127 Con recubrimiento en polvo.


Ø de las boquillas perforadoras mm	Longitud mm	 7102	 7127	Ref.
		€	€	
2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5	225	18,96	—	...0225
2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5	220	—	22,33	...0220
		(W110)	(W105)	



Tenaza sacabocado tipo revólver con palanca

Características: cuerpo de acero especial extremadamente resistente, niquelado, con rueda giratoria y bloqueo. La transmisión de palanca ahorra un 70 % de fuerza. Con indicación de tamaño de perforación (mirilla) y mangos de plástico ergonómicos. Premontada, boquillas perforadoras intercambiables.

Aplicación: para perforar materiales blandos como cuero, cartón, goma, tejido, etc.

Ø de las boquillas perforadoras mm	Longitud mm	 7108	Ref.
		€	
2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5	250	34,76	...0250
		(W110)	

