

Extractor de tornillos

Características: de acero de cromo-vanadio, templado, superficie pavonada, superficie de corte pulida. Con función de punzón, doble filo para rosca a la derecha y a la izquierda y cabeza hexagonal.

Aplicación: para preperforar el tornillo que se va a extraer mediante torneado con la broca adecuada. Clavar a golpes el extractor en el agujero perforado y soltar el tornillo. La duración varía en función de la dureza del material contrario y, a partir de una determinada dureza, está previsto para un solo uso. Adecuado para rosca a la derecha y a la izquierda.

RENNSTEIG
Solutions for professionals.

Tamaño	Para tornillos	E/C mm	Ø de brocas mm	1864	Ref.
				€	
1	M5 –M6	6,35	3,2	6,88	...0001
2	M8 –M10	9,5	4,8	6,88	...0002
3	M10–M12	12,7	6,4	8,33	...0003
4	M12–M16	15,9	9,5	8,87	...0004
5	M16–M20	19	11,1	12,10	...0005
6	M20–M24	22	14,3	18,82	...0006
7	M30	25,4	19,1	22,43	...0007

(W105)



Juego extractores tornillos

Características: suministro en caja de metal robusta y de primera calidad.

Contenido del juego	Para tornillos	1864	Ref.
		€	
1–5	M5–M20	65,22	...1005

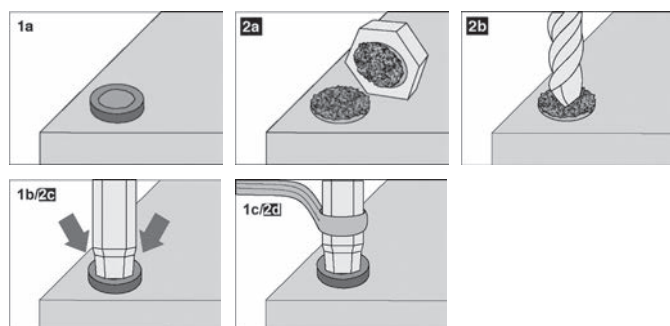
(W105)

Juego extractores tornillos

Características: extractor de tornillos de acero de cromo-vanadio-molibdeno, broca espiral HSS, pavonado. Suministro con las brocas espirales correspondientes.

Aplicación: para sacar tornillos dañados o rotos, especialmente tornillos de cabeza con hembra hexagonal gastados. Los tornillos de cabeza con hembra hexagonal gastados (1a) se sacan directamente con el extractor de tornillos adecuado y sin necesidad de realizar un taladrado previo (1b/2c). En las cabezas de tornillo rotas (2a) primero se preperforará con una broca espiral (2b) y, a continuación, se sacará el tornillo con el extractor de tornillos adecuado (1b). Para ello, se colocará hasta abajo sobre el extractor de tornillos y se extraerá el tornillo sin desenroscar (1c/2d).

wiha
Tools that work for you



Características	Contenido del juego	1851	Ref.
		€	
16 piezas	8 sacatornillos (hexagonal) SW 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm 8 brocas espirales: Ø 2,3; 2,8; 3,4; 4,5; 5,7; 6,8; 9; 11 mm	88,75	...0050

(W105)

Macho acabador de roscas

Características: fijación rápida mediante tornillo de ajuste, ajuste automático de la varilla en cada paso de rosca.

Aplicación: para todo tipo de roscas métricas y no métricas (medida de rosca de 60°). Para reparar las roscas a la derecha y a la izquierda (tener en cuenta el sentido de giro!).

Para Ø de rosca	6941	Ref.
	€	
4-13 mm/5/32-1/2 pulgadas	70,48	...0013
16-38 mm/5/8-1,1/2 pulgadas	223,23	...0038

(W105)



6941 0013

6941 0038