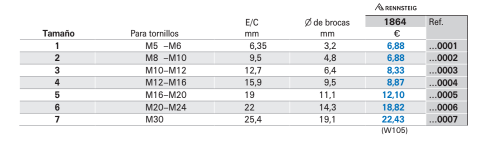
Extractor de tornillos

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.







Juego extractores tornillos

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



		/₹≜ RENNSTEIG	/₹≜ RENNSTEIG	
		1864	Ref.	
Contenido del juego	Para tornillos	€		
1–5	M5-M20	65,22	1005	
		(W105)		

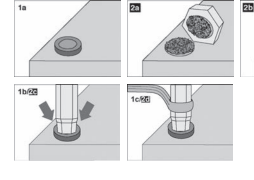
Juego extractores tornillos

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 tornillos sin desenroscar (1c/2d).







		1851	Ref.
Características	Contenido del juego	€	
16 piezas	8 sacatornillos (hexagonal) SW 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm	88,75	0050
	8 brocas espirales: Ø 2,3; 2,8; 3,4; 4,5; 5,7; 6,8; 9; 11 mm		
		(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 repasar las roscas a la derecha y a la izquierda (itener en cuenta el sentido de giro!).

	HEES	
	6941	Ref.
Para Ø de rosca	€	
4-13 mm/5/32-1/2 pulgadas	70,48	0013
16-38 mm/5/8-1,1/2 pulgadas	223,23	0038
	(W105)	

