

Llave Allen acodada para TORX®

NEW

Características: De acero para muelles de alta aleación, endurecido en toda su extensión, cromado.

SWISS TOOLS				SWISS TOOLS			
Longitud de varilla		5965	Ref.	Longitud de varilla		5965	Ref.
Tamaño	mm	€		Tamaño	mm	€	
T 6	52 x 15	6,27	...0060	T 20	77 x 21	7,02	...0200
T 7	56 x 16	6,27	...0070	T 25	83 x 22	7,50	...0250
T 8	60 x 17	6,40	...0080	T 27	90 x 23	8,13	...0270
T 9	63 x 17	6,56	...0090	T 30	98 x 25	8,43	...0300
T 10	67 x 18	6,66	...0100	T 40	107 x 27	9,04	...0400
T 15	72 x 20	6,75	...0150	T 45	117 x 29	11,09	...0450
(W540)				(W540)			



Juego de llaves Allen acodadas para TORX®

Características: Suministro en soporte manual.

Características		Contenido del juego	5965	Ref.
		mm	€	
8 piezas	T 6; 7; 8; 9; 10; 15; 20; 25		54,06	...1025
12 piezas	T 6; 7; 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40; 45		90,81	...1045
(W540)				



Juego de llaves Allen acodadas para TORX®, con punta esférica, easy colour

Características: De acero de cromo-vanadio, niqueladas, templado completamente y recubrimiento en polvo. El recubrimiento en diferentes colores facilita la asignación de las entrecaras. Suministro en soporte de plástico.

Características		Contenido del juego	5889	Ref.
			€	
8 piezas	T 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40		59,87	...1000
(W528)				



Juego de llaves Allen para TORX®, con función de bloqueo, largo

NEW

Características: Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada. Suministro en clip de goma maciza resistente al desgaste con identificación resistente a la fricción.

Aplicación: Para colocar con mayor facilidad el tornillo en la rosca o en la madera.

5888 0005 Varilla BlackLaser.

5888 0010 Varilla BlackLaser recubierta con material de goma para proteger los dedos, en varios colores para facilitar la asignación de los entrecaras.

Características		Contenido del juego	5888	Ref.
			€	
9 piezas	T 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40		59,84	...0005
9 piezas	T 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40		44,01	...0010
(W526)				

