

Llave dinamométrica Safe-Torque A 1 con arrastre de cuadradillo de 1/4", 2-12 Nm, 1/4" x 2-12 Nm  
Llave dinamométrica Safe-Torque



GTIN:	4013288223012	Dimensión:	290x50x50 mm
N° de pieza:	05075800001	Peso:	553 g
N° de artículo:	Safe-Torque A 1	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- El mecanismo de sobre-resbalo - por eso nunca es posible apretar más allá del par de giro que ha sido ajustado
- Función Torque Lock: la función dinamométrica puede ser desconectada - por eso la herramienta también puede utilizarse como carraca estándar con altos pares de desapriete y en aplicaciones de ángulo de giro definido
- Para un apriete controlado de derecha e izquierda - apretar y desapretar con o sin par dinamométrico
- El valor del par de giro deseado se ajusta y asegura de forma fácil, y tan pronto se alcanzan los valores de la escala se oye y siente un mecanismo de encastre
- Tras alcanzar el par de giro deseado, el ángulo de activación es de tan solo 30°
- Gracias al dentado fino de 72 dientes, se alcanza un ángulo de retorno de tan solo 5°
- Un arrastre de cuadradillo de 1/4" con bloqueo de vasos

Llave dinamométrica con mecanismo de sobre-resbalo. Tan pronto se alcanza el valor de par de giro preajustado la herramienta no puede ser utilizada para apretar de manera forzada. Así queda excluido que se aplique un valor de par demasiado alto. Área de medición de 2 a 12 Nm para un apriete controlado hacia la derecha y la izquierda. Un ajuste y un aseguramiento fácil del valor de preajuste: con el encastre audible y palpable cuando se alcanzan los valores de escala, se facilita de forma adicional el ajuste seguro del valor dinamométrico deseado. Con la función Torque Lock para usarla como carraca estándar sin función dinamométrica. El valor máximo de rotura del cuadradillo de 1/4" según DIN 3122. El ángulo de retorno es de tan solo 5°, así que la carraca también puede ser utilizada en situaciones de trabajo de gran estrechez. De esta forma también puede utilizarse para aplicaciones de ángulos giratorios.



Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_llaves\\_dinamometricas\\_safe-torque\\_y\\_sus\\_accesorios\\_llave\\_dinamometrica\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1.html)

Wera - Safe-Torque A 1  
05075800001 - 4013288223012

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Llave dinamométrica Safe-Torque A 1 con arrastre de cuadradillo de 1/4", 2-12 Nm, 1/4" x 2-12 Nm  
Llave dinamométrica Safe-Torque



El mecanismo de sobre-resbalo evita la aplicación de pares de giro demasiado altos



La llave dinamométrica Safe-Torque A 1 dispone de una toma de cuadradillo de 1/4" y es adecuada para llaves de vaso de 1/4".



La llave dinamométrica Safe-Torque A 1 está equipada con un mecanismo de sobre-resbalo. Tan pronto se alcanza el valor de par de giro preajustado la herramienta ya no puede ser utilizada para apretar de manera forzada. Así queda excluido que se aplique un valor de par demasiado alto.

Función Torque Lock



La función dinamométrica es desconectable. Así, la llave dinamométrica Safe-Torque también se puede usar como carraca estándar con altos pares de desapriete y en aplicaciones de ángulo giratorio definidas.

Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda



La llave dinamométrica Safe-Torque es adecuada para el apriete a la derecha y la izquierda con un valor dinamométrico ajustado. Cuando se desconecta la función Torque Lock, el apriete y desapriete se realiza sin par dinamométrico.

Un ajuste fácil del valor dinamométrico



Un ajuste y un aseguramiento fácil del valor de par de giro deseado, con un encastre audible y palpable cuando se alcanzan los valores de escala.

Ángulo de recuperación mínimo



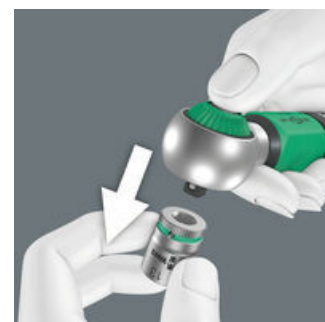
La llave dinamométrica Safe-Torque dispone de un dentado fino de 72 dientes y tiene un ángulo de retorno de tan solo 5°. Esta carrera tan pequeña permite un trabajo rápido y preciso en cualquier situación de montaje.

Para llaves de vaso de 1/4"



La llave dinamométrica Safe-Torque A 1 dispone de una toma de cuadradillo de 1/4" y es adecuada para llaves de vaso de 1/4".

Bloqueo por bola



El bloqueo de bola permite un posicionamiento seguro de los vasos y accesorios, y así proporciona mayor seguridad y fiabilidad durante el trabajo de atornillar. Con pulsar brevemente en el botón de desbloqueo en la cabeza de la carraca, se vuelve a soltar el bloqueo de bola.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_llaves\\_dinamometricas\\_safe-torque\\_y\\_sus\\_accesorios\\_llave\\_dinamometrica\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1.html)

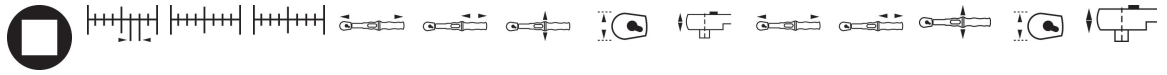
Wera - Safe-Torque A 1  
05075800001 - 4013288223012

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Llave dinamométrica Safe-Torque A 1 con arrastre de cuadradillo de 1/4", 2-12 Nm, 1/4" x 2-12 Nm  
 Llave dinamométrica Safe-Torque



Más variantes de esta familia de productos:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075800001	1/4"	0,10	2-12	2-9	244	94	38,5	31,6	23,7	9 39/64"	3 45/64"	1 33/64"	1 15/64"	15/16"

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_llaves\\_dinamometricas\\_safe-torque\\_y\\_sus\\_accesorios\\_llave\\_dinamometrica\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1.html)

Wera - Safe-Torque A 1  
 05075800001 - 4013288223012

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de