

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

Llave dinamométrica Safe-Torque



GTIN:	4013288223036	Dimensión:	290x50x50 mm
N° de pieza:	05075801001	Peso:	552 g
N° de artículo:	Safe-Torque A 2	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Con 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°
- Arrastre hexagonal de 1/4" para el uso de puntas de 1/4"

Llave dinamométrica con 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. 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. De esta forma también puede utilizarse para aplicaciones de ángulos giratorios. El ángulo de retorno es de tan solo 5°, así que la carraca también puede ser utilizada en situaciones de trabajo de gran estrechez.



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_2.html

Wera - Safe-Torque A 2
05075801001 - 4013288223036

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

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

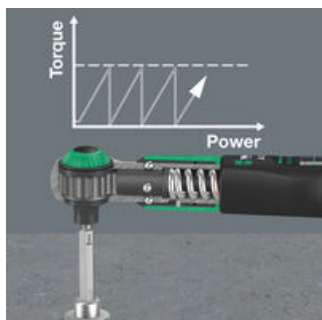
Llave dinamométrica Safe-Torque



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



Safe-Torque



La llave dinamométrica Safe-Torque A 2 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 definido.

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



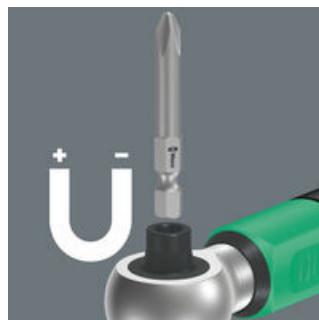
Un ajuste y un aseguramiento fácil del valor de par de giro deseado, con un encastre audible y palpable cuando se alcanzan los valores de escala.

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 puntas de 1/4"



La llave dinamométrica Safe-Torque A 2 dispone de una toma de puntas de 1/4" con un fuerte imán permanente, y es adecuada para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 así como las series de conexión de Wera 1 y 4.

Adaptador para llaves de vaso de 1/4"



Con la pieza de conexión 870/1 (de hexágono exterior de 1/4" a cuadradillo exterior de 1/4"), la Safe-Torque A 2 también puede utilizarse con vasos de llave de 1/4".

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_2.html

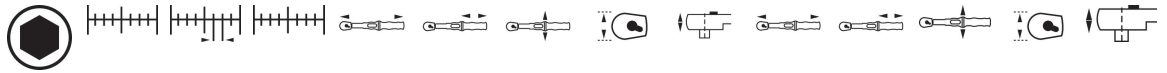
Wera - Safe-Torque A 2
05075801001 - 4013288223036

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 2 con arrastre hexagonal de 1/4", 2-12 Nm,
 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
05075801001	1/4"	2-12	0,10	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_2.html

Wera - Safe-Torque A 2
 05075801001 - 4013288223036

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