

Juego Safe-Torque A 1 Imperial Set 1, con arrastre de cuadradillo de 1/4", 2-12 Nm, 10 piezas
Llave dinamométrica Safe-Torque



GTIN:	4013288223074	Dimensión:	275x140x65 mm
N° de pieza:	05075831001	Peso:	1023 g
N° de artículo:	Safe-Torque A 1 Imperial Set 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

Juego de llave dinamométrica de 1/4" de 10 piezas en un estuche robusto de material textil; la llave dinamométrica viene 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. De esta forma también puede utilizarse para aplicaciones de ángulos giratorios. Dispone del 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. El juego contiene: Llave dinamométrica Safe-Torque A 1, de cuadradillo de 1/4", de 2-12 Nm, 8 vasos con arrastre de 1/4" y 1 prolongación corta.



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1_imperial

Wera - Safe-Torque A 1 Imperial Set 1
05075831001 - 4013288223074

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

Juego Safe-Torque A 1 Imperial Set 1, con arrastre de cuadradillo de 1/4", 2-12 Nm, 10 piezas

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 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



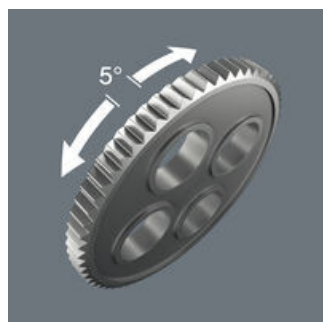
La llave dinamométrica Safe-Torque es adecuada para el apriete a la derecha y la izquierda con un valor dinamométrico ajustado. Cuando se desconecta la función Torque Lock, el apriete y desapriete se realiza sin par dinamométrico.

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".

Espacio para más herramientas



En la cinta autoadhesiva del estuche de material textil de los juegos Safe-Torque A 1 Set 1 y Safe-Torque A 1 Imperial Set 1, se pueden fijar los Wera Belts. Así es posible alojar o llevar consigo más vasos y/o más vasos de puntas.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1_imperial_

Wera - Safe-Torque A 1 Imperial Set 1
05075831001 - 4013288223074

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

Juego Safe-Torque A 1 Imperial Set 1, con arrastre de cuadradillo de 1/4", 2-12 Nm, 10 piezas
Llave dinamométrica Safe-Torque



Contenido del juego:

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



05075800001 1x 1/4" x 2-12 Nm



8790 HMA Llave de vaso Zyklop con arrastre de 1/4", 3/16" x 23 mm



05003514001 1x 3/16" x 23 mm

05003515001 1x 7/32" x 23 mm

05003516001 1x 1/4" x 23 mm

05003517001 1x 9/32" x 23 mm

05003518001 1x 5/16" x 23 mm

05003520001 1x 3/8" x 23 mm

05003521001 1x 7/16" x 23 mm

05003522001 1x 1/2" x 23 mm



8794 SA Extensión Zyklop con manguito de giro rápido, versión corta, 1/4", 1/4" x 75 mm



05003525001 1x 1/4" x 75 mm



Cinta autoadhesiva 240, 240 x 50 mm

1x 240 x 50 mm



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1_imperial

Wera - Safe-Torque A 1 Imperial Set 1
05075831001 - 4013288223074

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