

Llave dinamométrica Safe-Torque



| | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| GTIN: | 4013288223043 | Dimensión: | 275x100x65 mm |
| N° de pieza: | 05075832001 | Peso: | 1070 g |
| N° de artículo: | Safe-Torque A 2 Set 1 | 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"
- Con el adaptador 870/1 de Wera también es posible utilizar vasos de 1/4"

De 23 piezas; en un estuche compacto de material textil muy robusto que no perjudica las superficies. El volumen y el peso son muy reducidos para una mayor movilidad.

1 llave dinamométrica Safe-Torque A 2 con arrastre hexagonal de 1/4", el área de medición es de 2-12 Nm; para un apriete controlado derecha/izquierda; apretar y desapretar con y sin par de giro, la función dinamométrica es desconectable (Función Torque Lock); 72 dientes; un ángulo pequeño de 5°; un ajuste y un aseguramiento fácil del par de giro deseado, con un encastre audible y palpable cuando se alcanzan los valores de escala, con un mecanismo de sobre-resbalo al alcanzar el valor dinamométrico preajustado; un mango ergonómico bicomponente; 9 vasos Zyklus, 12 puntas (1/4", con un largo de 50 mm), 1 pieza de conexión para insertos de llaves de vaso (de hexagonal exterior de 1/4" a cuadrado exterior 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_set_1.htm

Wera - Safe-Torque A 2 Set 1
05075832001 - 4013288223043

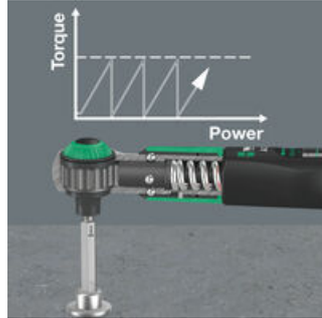
Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Llave dinamométrica Safe-Torque

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



Safe-Torque



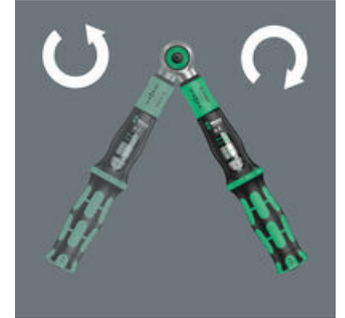
La llave dinamométrica Safe-Torque A 2 está equipada con un mecanismo de sobre-resbalo. Tan pronto se alcanza el valor de par de giro preajustado la herramienta ya no puede ser utilizada para apretar de manera forzada. Así queda excluido que se aplique un valor de par demasiado alto.

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 cuadrado 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_set_1.htm

Wera - Safe-Torque A 2 Set 1
05075832001 - 4013288223043

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 2 Set 1, de hexágono de 1/4", 2-12 Nm, 23 piezas



Llave dinamométrica Safe-Torque

Contenido del juego:

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

05075801001 1x 2-12 Nm



8790 HMA Llave de vaso Zyklop con arrastre de 1/4", 5.5 x 23 mm



| | | |
|-------------|----|-------------|
| 05003504001 | 1x | 5.5 x 23 mm |
| 05003505001 | 1x | 6 x 23 mm |
| 05003506001 | 1x | 7 x 23 mm |
| 05003507001 | 1x | 8 x 23 mm |
| 05003508001 | 1x | 9 x 23 mm |
| 05003509001 | 1x | 10 x 23 mm |
| 05003510001 | 1x | 11 x 23 mm |
| 05003511001 | 1x | 12 x 23 mm |
| 05003512001 | 1x | 13 x 23 mm |

870/1 Adaptador de cuadradillo, 1/4" x 25 mm



05136000001¹⁾ 1x 1/4" x 25 mm

1) Con bola; para llaves de vaso de uso manual

851/4 Z Puntas Phillips, PH 2 x 50 mm



1x PH 2 x 50 mm

867/4 Z Puntas TORX®, TX 10 x 50 mm



| | | |
|-------------|----|---------------|
| 05060132001 | 1x | TX 10 x 50 mm |
| 05060133001 | 1x | TX 15 x 50 mm |
| 05060134001 | 1x | TX 20 x 50 mm |
| 05060135001 | 1x | TX 25 x 50 mm |
| 05060136001 | 1x | TX 27 x 50 mm |
| 05060137001 | 1x | TX 30 x 50 mm |

840/4 Z Puntas hexagonales, 2.5 x 50 mm



| | | |
|---------------------------|----|-------------|
| 05059604001 | 1x | 2.5 x 50 mm |
| 05059605001 | 1x | 3 x 50 mm |
| 05059610001 | 1x | 4 x 50 mm |
| 05059615001 | 1x | 5 x 50 mm |
| 05059620001 ¹⁾ | 1x | 6 x 50 mm |

1) Varilla hexagonal

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_2_set_1.htm

Wera - Safe-Torque A 2 Set 1
05075832001 - 4013288223043

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