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

Llave dinamométrica Safe-Torque











GTIN: 4013288223005 **Dimensión**: 275x140x65 mm

 N° de pieza: 05075830001 Peso: 1023 g N° de artículo: Safe-Torque A 1 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°
- \bullet 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 ¼" 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.























https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_llaves_dinamometricas_safe-torque_y_sus_accesorios_llave_dinamometrica_safe-torque_safe-torque_a_1_set_1.htm

Juego Safe-Torque A 1 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 de pares de giro demasiado altos



Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda



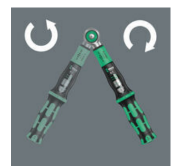
Safe-Torque



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.



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.



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

Ángulo de recuperación mínimo

Para llaves de vaso de 1/4"

Espacio para más herramientas



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.



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.



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".



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.

Juego Safe-Torque A 1 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", $5.5 \times 23 \text{ mm}$



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
05003509001	1x	10 x 23 mm
05003510001	1x	11 x 23 mm
05003511001	1x	12 x 23 mm
05003512001	1x	13 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