

Llave dinamométrica para herramientas de inserción Click-Torque X 4, 40-200 Nm, 14x18 x 40-200 Nm



GTIN:	4013288193803	Dimensión:	505x60x60 mm
N° de pieza:	05075654001	Peso:	1264 g
N° de artículo:	Click-Torque X 4	País de origen:	TW
		Partida arancelaria:	82041100



- Con toma para herramientas de inserción intercambiables de 14x18 mm
- 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
- Dispone de un mecanismo de activación claramente audible y palpable al alcanzar el par de apriete preajustado
- Área de medición: 40-200 Nm; precisión ± 3 % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Una versión sumamente robusta con un mango ergonómico bicomponente, adecuada para el apriete hacia la derecha y la izquierda

Llave dinamométrica de salto en el diseño inconfundible de Wera. Una construcción muy robusta se combina con una enorme precisión según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07. El valor de par que se precisa, se ajusta y asegura de manera muy fácil. Además, el efecto de encastre claramente audible y palpable tan pronto se alcanzan los valores de la escala, facilita el ajuste seguro del par de apriete que se desea obtener. El sistema mecánico de activación es muy robusto y garantiza que se escuche y sienta una señal de activación clara tan pronto se alcance el valor del par de giro preajustado. Para el apriete hacia la derecha y la izquierda, y con un cuadradillo de inserción de 14x18 mm para la toma de los útiles correspondientes de inserción.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05075654001>

Wera - Click-Torque X 4
05075654001 - 4013288193803

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

Llave dinamométrica para herramientas de inserción Click-Torque X 4, 40-200 Nm, 14x18 x 40-200 Nm

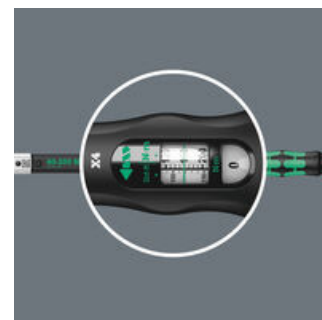


Serie de llaves dinamométricas Click-Torque

Arrastre de 14x18 mm

Exacto

Simple y seguro



Queríamos que el trabajo con llaves dinamométricas se realice de forma fácil y con alta precisión. Con este fin hemos desarrollado las llaves dinamométricas Click-Torque. Por medio de un ajuste muy fácil del valor de par necesario y de una forma simple de asegurarlo, así como por su arquitectura tan robusta, estas llaves dinamométricas suponen los útiles ideales para toda clase de uniones atornilladas en las que se trata de un apriete con control del par (llaves dinamométricas reversibles) así como del apriete y desapriete (llaves dinamométricas para herramientas de inserción) de la unión atornillada.

Con toma para herramientas de inserción intercambiables de 14x18 mm

La precisión está en un $\pm 3\%$ según DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Un ajuste y un aseguramiento fácil del valor dinamométrico deseado; es legible en la escala principal y la escala fina.

Un ajuste simple

Mecanismo de salto

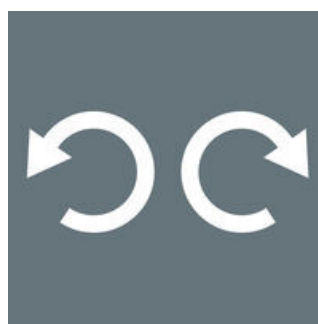
Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda



Con un encastre audible y palpable al alcanzar los valores de escala



Al alcanzar el valor dinamométrico preajustado, se escucha y se palpa un mecanismo de salto.



Las llaves dinamométricas Click-Torque con toma para las herramientas de inserción permiten un apriete tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05075654001>

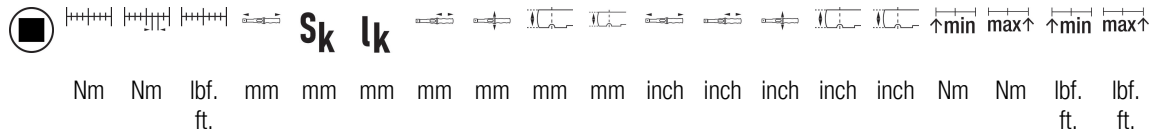
Wera - Click-Torque X 4
05075654001 - 4013288193803

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 para herramientas de inserción Click-Torque X 4, 40-200 Nm,
14x18 x 40-200 Nm



Más variantes de esta familia de productos:



	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	lbf. ft.
05075654001 ¹⁾	14x 18	40- 200	1,0 30- 146	487	25,5	435, 0	140	47	32	26	18 5 7/64	5 33 /64"	1 27 /32"	1 17 /64"	1 1/ 32"	40,0	200, 0	30,0	146, 0	

1) S_k = Adaptador de prueba de cota de referencia; l_k = Distancia entre el punto de aplicación de la fuerza y el eje del aparato de prueba

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05075654001>

Wera - Click-Torque X 4
05075654001 - 4013288193803

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