

Llave dinamométrica para herramientas de inserción Click-Torque X 7, 10-100 Nm, 14x18 x 10-100 Nm

Llaves dinamométricas ajustables para herramientas de inserción Click-Torque



GTIN:	4013288229335	Dimensión:	430x55x55 mm
N° de pieza:	05075657001	Peso:	1126 g
N° de artículo:	Click-Torque X 7	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: 10-100 Nm; precisión $\pm 4\%$ 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
- El collarín de protección Click-Torque se monta alrededor del tubo de la llave dinamométrica Wera Click-Torque. Así se evita que el mango entre en contacto con la superficie. De esta manera se previenen ensuciamientos y posibles daños. Además el collarín también funciona como una protección contra el rodamiento del útil durante el trabajo.
- El código QR grabado a láser y resistente al desgaste, facilita determinar el valor dinamométrico correcto en función de la llave dinamométrica y la herramienta de inserción que se utilizan

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://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_ajustables_para_herramientas_de_insercion_0

Wera - Click-Torque X 7
05075657001 - 4013288229335

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 para herramientas de inserción Click-Torque X 7, 10-100 Nm, 14x18 x 10-100 Nm

Llaves dinamométricas ajustables para herramientas de inserción Click-Torque



Una determinación fácil y libre de errores del valor dinamométrico

Arrastre de 14x18 mm

Exacto



Llave dinamométrica Click-Torque X 7 con toma para herramientas intercambiables de inserción de 14x18 mm



El código QR grabado a láser y resistente al desgaste, facilita el cálculo del valor dinamométrico correcto en función de la llave y la herramienta de inserción que se utilizan. Simplemente escanearlo con el teléfono móvil o la tablet (si existen, entonces los dos códigos QR: llave dinamométrica y herramienta de inserción). Automáticamente se abre una página Web (¡no es una aplicación!), que reconoce las herramientas escaneadas. Luego, solamente hace falta poner el valor dinamométrico necesario; automáticamente se calcula el valor corregido. Ya no hace falta utilizar la fórmula de corrección o realizar el cálculo para determinar el valor.



Para llaves dinamométricas de la serie Click-Torque X con toma de 14x18 mm



La precisión está en un $\pm 4\%$ según DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Simple y seguro

Un ajuste simple

Mecanismo de salto

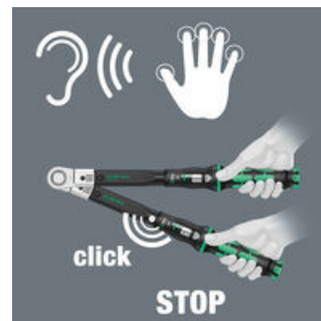
Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda



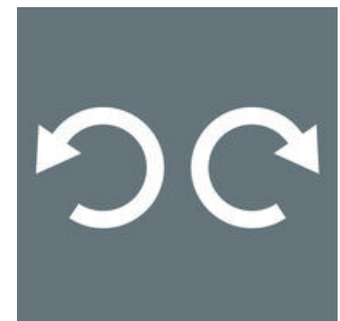
Un ajuste y un aseguramiento fácil del valor dinamométrico deseado; es legible en la escala principal y la escala fina.



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://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_ajustables_para_herramientas_de_insercion_0

Wera - Click-Torque X 7
05075657001 - 4013288229335

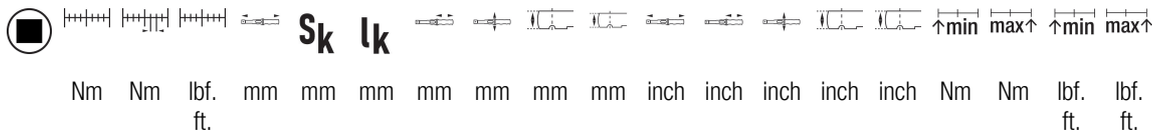
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Llave dinamométrica para herramientas de inserción Click-Torque X 7, 10-100 Nm,
14x18 x 10-100 Nm

Llaves dinamométricas ajustables para herramientas de inserción Click-Torque



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.
05075657001 ¹⁾	14x 18	10- 100	0,5 3	8-7 3	395	25,5	343, 0	140	47	29	20	14 4 1/64 "	5 33 /64"	1 27 /32"	1 9/ 64"	25/3 2"	10,0	100, 0	8,0	73,0

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://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_ajustables_para_herramientas_de_insercion_c

Wera - Click-Torque X 7
05075657001 - 4013288229335

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