

Llave dinamométrica ajustable, preajustada para herramientas de inserción Click-Torque XP 2, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm

Llave dinamométricas ajustables, preajustadas para herramientas de inserción Click-Torque



GTIN:	4013288206176	Dimensión:	290x50x50 mm
N° de pieza:	05075671001	Peso:	448 g
N° de artículo:	Click-Torque XP 2	País de origen:	TW
		Partida arancelaria:	82041100



- Llave dinamométrica de par de giro en el diseño inconfundible de Wera
- Dispone de un mecanismo de activación claramente audible y palpable al alcanzar el par de apriete preajustado
- El par de giro preajustado puede ser modificado dentro del área de medición en el laboratorio de pruebas
- Rango de medición: 10-50 Nm; la exactitud es de $\pm 2\%$ según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Con toma de cuadradillo interior (9x12 mm) para herramientas intercambiables de inserción; apriete hacia la derecha y hacia la izquierda

Llave dinamométrica con valor de par de giro preajustado para todas aquellas aplicaciones en las cuales se necesita constantemente el mismo par de apriete, y en las cuales es necesario que haya una alta precisión repetitiva. El par de giro puede ser modificado dentro del área de medición. El robusto acoplamiento a fricción emite una señal de salto claramente audible y palpable cuando se alcanza el par de giro preajustado. La llave es adecuada para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda, gracias a la toma de cuadradillo interior para herramientas intercambiables de inserción. En caso de que se deseara, y previa demanda, se pueden suministrar herramientas con un par de apriete preajustado que tenga un valor deseado diferente al par de giro pre-establecido, siempre que el nuevo valor esté dentro del área de medición definida.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llave_dinamometricas_ajustables_preajustadas_para_herramientas_de

Wera - Click-Torque XP 2
05075671001 - 4013288206176

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 ajustable, preajustada para herramientas de inserción Click-Torque XP 2, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm

Llave dinamométricas ajustables, preajustadas para herramientas de inserción Click-Torque



Serie de llaves dinamométricas Click-Torque

Llave dinamométrica de par de giro preajustado

Arrastre de 9x12 mm

Exacto



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.

Las llaves dinamométricas Click-Torque XP se entregan con un par de giro preajustado. Estas herramientas son ideales para todos aquellos trabajos en los cuales se necesita constantemente el mismo par de apriete, y en los que se requiere una alta precisión repetitiva.

Con toma para herramientas de inserción intercambiables de 9x12 mm.

El grado de precisión se sitúa en \pm el 2 % según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Mecanismo de salto

Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda

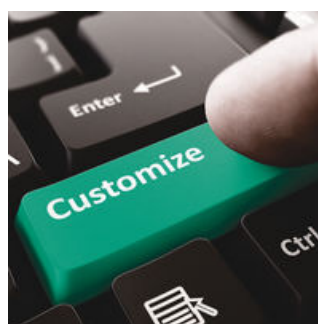
Preajuste individual



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.



Las llaves dinamométricas Click-Torque XP con un par de giro preajustado, pueden ser preajustadas de forma individual dentro del área de medición en nuestro laboratorio de pruebas.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llave_dinamometricas_ajustables_preajustadas_para_herramientas_de_insercion

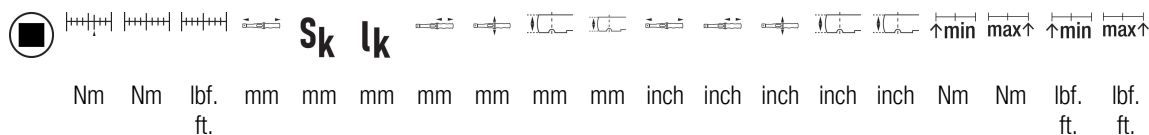
Wera - Click-Torque XP 2
05075671001 - 4013288206176

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 ajustable, preajustada para herramientas de inserción Click-Torque XP 2, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm
 Llave dinamométricas ajustables, preajustadas 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.
05075671001 ¹⁾	9x1 2	10,0	10- 50	8-3 6	262	17,5	225, 0	137	35	24	20	10 5 /16"	5 25 /64"	1 3/8"	15/1 6"	25/3 2"	10,0	50,0	8,0	36,0
05075671010 ^{2),1)}	9x1 2	10,0	10- 50	8-3 6	262	17,5	225, 0	137	35	24	20	10 5 /16"	5 25 /64"	1 3/8"	15/1 6"	25/3 2"	10,0	50,0	8,0	36,0

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
 2) Bajo demanda se pueden suministrar herramientas con diferente par pre-establecido. El ajuste a libre elección puede realizarse en las siguientes unidades: Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llave_dinamometricas_ajustables_preajustadas_para_herramientas_de

Wera - Click-Torque XP 2
 05075671001 - 4013288206176

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