

Llaves dinámicas ajustables Click-Torque con carraca reversible



<b>GTIN:</b>	4013288207685	<b>Dimensión:</b>	335x110x65 mm
<b>Nº de pieza:</b>	05004180001	<b>Peso:</b>	1180 g
<b>Nº de artículo:</b>	Bicycle Set Torque 1	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Juego de 16 piezas de herramientas para atornillar para trabajos en la bicicleta con control dinámico que incluye una llave dinámometrica Wera Click-Torque A 5 (2,5-25 Nm)
- Vasos y vasos de punta para los perfiles de tornillos más frecuentes en bicicletas normales, bicis de montaña y bicicletas eléctricas
- Un ajuste y un bloqueo muy fácil del valor del par de giro deseado con una señal de encastre claramente audible y palpable al alcanzar el valor de escala (clic 1)
- Una aplicación muy segura de la fuerza: al alcanzar el valor ajustado, se activa el mecanismo Click-Torque de forma claramente audible y palpable (clic 2)
- La precisión está en un  $\pm 4$  % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

El juego de 16 piezas de Wera, la empresa especialista en herramientas para atornillar, soluciona los problemas más relevantes en torno a la bicicleta y controla de forma fiable los pares de apriete que se aplican para proteger los componentes sensibles de una bici. Con una llave dinámometrica de salto con el diseño inconfundible de Wera. Una versión muy robusta que ofrece una enorme precisión según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07. El valor definido se puede ajustar y asegurar muy fácilmente. El encastre claramente audible y palpable cuando se alcanzan los valores de par de la escala, facilita adicionalmente el ajuste seguro del par de giro deseado. La llave es adecuada para el apriete hacia la derecha, y la carraca de inversión cuenta con 45 dientes. La llave dinámometrica es extremadamente compacta, así que ocupa muy poco espacio, y se ve completada por accesorios que están adaptados al área del par de apriete correspondiente así como a las uniones atornilladas más frecuentes que existen en bicicletas. Todo esto viene en un estuche de material textil muy robusto que además protege las superficies en las cuales se deposita. El juego contiene: Click-Torque A 5, 1/4", 2,5 - 25 Nm, 4 vasos con arrastre de 1/4", 7 vasos de punta Hex-Plus de hexágono interior, y 4 vasos de punta TORX®. Los vasos y los vasos de punta disponen del sistema de búsqueda fácil de herramienta Take it easy, con diferentes colores según el tamaño, para encontrar la herramienta precisa de forma más sencilla y más rápidamente. Los vasos de punta disponen de la función de retención para un trabajo especialmente cómodo en uniones atornilladas sin que el tornillo se caiga de la herramienta. El juego incluye un surtido increíblemente compacto para ofrecer mucha herramienta en muy poco espacio. El estuche textil es sumamente robusto y duradero. Además, el material textil exterior ofrece una protección adicional de las superficies en las cuales se deposita el estuche. El bajo peso y el volumen reducido permiten una excelente movilidad del usuario. Los vasos de punta ofrecen todas las ventajas de la tecnología de puntas de Wera como la exactitud de encaje, la enorme resistencia contra el desgaste así como la excelente concentricidad.



Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_de\\_llaves\\_dinamometricas\\_click-torque\\_llaves\\_dinamometricas\\_ajustables\\_click-torque\\_con\\_carraca\\_reversible](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_ajustables_click-torque_con_carraca_reversible)

Wera - Bicycle Set Torque 1  
05004180001 - 4013288207685

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

## Llaves dinámicas ajustables Click-Torque con carraca reversible

Para la excursión en bici así como para el taller

Serie de llaves dinámicas Click-Torque

Exacto

Simple y seguro



El juego "Bicycle Set Torque 1" contiene herramientas para los perfiles de tornillos más frecuentes en bicicletas normales, bicis de montaña y bicicletas eléctricas. Con ayuda de la llave dinámometrica Click-Torque A 5 (2,5-25 Nm) que está incluida en el juego, también se pueden apretar uniones atornilladas con control de par y de forma fiable, así como aflojar sin limitación en el par, dentro del rango. En el estuche de material textil los útiles quedan alojados de manera ordenada y compacta.



Llave dinámometrica de salto en el diseño inconfundible de Wera.



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



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

Un ajuste simple

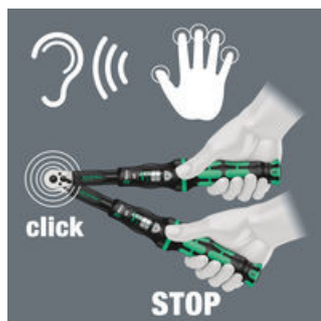
Mecanismo de salto

Vasos con punta con función de retención para tornillos de hexágono interior

Vasos manuales y de máquina



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



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



La sujeción del tornillo de hexágono interior en la llave de vaso se realiza por medio de una bola en la punta. Este útil es especialmente adecuado para situaciones de difícil acceso, en las cuales no es posible utilizar la mano para sostener el tornillo.



Los vasos que se denominan "vasos manuales y de máquina", permiten una aplicación tanto manual como con máquina. De este modo, el usuario tan sólo necesita una sola gama de vasos para todas las posibles aplicaciones profesionales.

### Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_de\\_llaves\\_dinamometricas\\_click-torque\\_llaves\\_dinamometricas\\_ajustables\\_click-torque\\_con\\_carraca\\_reversible](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_ajustables_click-torque_con_carraca_reversible)

Wera - Bicycle Set Torque 1  
05004180001 - 4013288207685

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

## Bicycle Set Torque 1, 2,5-25 Nm, 16 piezas

### Llaves dinámicas ajustables Click-Torque con carraca reversible

#### Contenido del juego:

#### Llave dinámométrica con carraca reversible Click-Torque A 5, 2,5-25 Nm, 1/4" x 2.5-25 Nm

05075604001 1x 1/4" x 2.5-25 Nm



#### 8790 HMA Llave de vaso Zyklop con arrastre de 1/4", 10 x 23 mm

05003509001 1x 10 x 23 mm  
05003512001 1x 13 x 23 mm  
05003513001 1x 14 x 23 mm  
05003499001 1x 15 x 23 mm



#### 8767 A Vaso de punta Zyklop TORX® con arrastre de 1/4" con función de retención, TX 10 x 28 mm

05003390001 1x TX 10 x 28 mm  
05003391001 1x TX 20 x 28 mm  
05003392001 1x TX 25 x 28 mm  
05003393001 1x TX 30 x 28 mm



#### 8740 A HF Zyklop vaso de punta hexagonal con arrastre de 1/4" con función de retención, 3 x 28 mm

05003332001 1x 3 x 28 mm  
05003333001 1x 4 x 28 mm  
05003335001 1x 5 x 28 mm  
05003336001 1x 5 x 100 mm  
05003337001 1x 6 x 28 mm  
05003338001 1x 6 x 100 mm  
05003339001 1x 8 x 28 mm



#### Cinta autoadhesiva 240, 240 x 50 mm

1x 240 x 50 mm



#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_de\\_llaves\\_dinamometricas\\_click-torque\\_llaves\\_dinamometricas\\_ajustables\\_click-torque\\_con\\_carraca\\_reversib](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_ajustables_click-torque_con_carraca_reversib)

Wera - Bicycle Set Torque 1  
05004180001 - 4013288207685

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