

## Click-Torque A 6 Set 1, 2,5-25 Nm, 20 piezas

Llaves dinamo­métricas con carraca reversible Click-Torque



**GTIN:** 4013288205643  
**N° de pieza:** 05130110001  
**N° de artículo:** Click-Torque A 6 Set 1

**Dimensión:** 335x110x65 mm  
**Peso:** 1115 g  
**País de origen:** CZ  
**Partida arancelaria:** 82041200



- 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)
- El grado de precisión se sitúa en  $\pm$  el 4 % según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07.
- Un juego que incluye el adaptador para vasos y la prolongación
- Caja de material textil compacta, de gran robustez, que protege las superficies.

### Enlace web

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

Wera - Click-Torque A 6 Set 1  
05130110001 - 4013288205643

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

### Llaves dinamométricas con carraca reversible Click-Torque

Llave dinamométrica de salto en el diseño inconfundible de Wera. Una construcción muy robusta y una gran precisión según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Un ajuste y un bloqueo muy fácil del valor determinado. La señal de encastre claramente audible y palpable al alcanzar el valor de escala facilita adicionalmente el ajuste seguro del par de giro deseado. El mecanismo robusto de activación garantiza una señal muy claramente audible y palpable al alcanzar el valor del par de giro ajustado. Para el apriete a la derecha y con una carraca de inversión de 45 dientes. La llave dinamométrica de salto de Wera viene acompañada por una gran gama de accesorios de los cuales se compone este práctico juego de útiles. El juego contiene: Click-Torque A 6 1/4" 2,5 – 25 Nm, 6 vasos con arrastre de 1/4", 11 puntas Hex-Plus de hexágono interior, de ranura en cruz PH y tipo TORX®, más los accesorios que se componen de la prolongación y el adaptador.

#### Enlace web

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

Wera - Click-Torque A 6 Set 1  
05130110001 - 4013288205643

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

# Click-Torque A 6 Set 1, 2,5-25 Nm, 20 piezas

Llaves dinamométricas con carraca reversible Click-Torque



## Contenido del juego:

	<b>Click-Torque A 6</b> 05075605001 1 x 1/4" x 2.5-25 Nm		<b>851/4 TZ PH</b> 05059810001 1 x PH 2 x 50 mm
	<b>867/4 Z TORX®</b> 05060133001 1 x TX 15 x 50 mm 05060134001 1 x TX 20 x 50 mm 05060135001 1 x TX 25 x 50 mm 05060136001 1 x TX 27 x 50 mm 05060137001 1 x TX 30 x 50 mm 05060138001 1 x TX 40 x 50 mm		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 05059605001 1 x 3 x 50 mm 05059610001 1 x 4 x 50 mm 05059615001 1 x 5 x 50 mm 05059620001 1 x 6 x 50 mm
	<b>870/1</b> 05136000001 <sup>1)</sup> 1 x 1/4" x 25 mm <small>1) Con bola; para llaves de vaso de uso manual</small>		<b>8794 SA</b> 05003525001 1 x 1/4" x 75 mm
	<b>8790 HMA</b> 05003505001 1 x 6 x 23 mm 05003506001 1 x 7 x 23 mm 05003507001 1 x 8 x 23 mm 05003509001 1 x 10 x 23 mm 05003511001 1 x 12 x 23 mm 05003512001 1 x 13 x 23 mm		

## Enlace web

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

Wera - Click-Torque A 6 Set 1  
05130110001 - 4013288205643

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

Llaves dinamométricas con carraca reversible Click-Torque

Serie de llaves dinamométricas Click-Torque

Click-Torque A 6

Exactas



Juego de llave dinamométrica Click Torque de 1/4" con doble clic.



Queríamos que el trabajo con llaves de 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 arrastre hexagonal de 1/4".



El grado de precisión se sitúa en  $\pm$  el 4 % según la norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Enlace web

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

Wera - Click-Torque A 6 Set 1  
05130110001 - 4013288205643

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

## Click-Torque A 6 Set 1, 2,5-25 Nm, 20 piezas

### Llaves dinamométricas con carraca reversible Click-Torque



#### Simple y segura



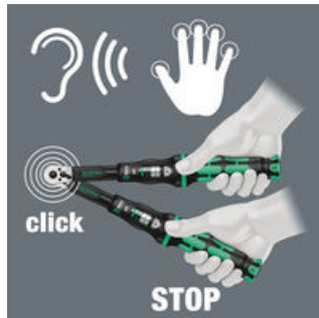
El valor del par de apriete deseado se puede ajustar y asegurar de manera muy fácil; para la lectura del valor se dispone tanto de una escala principal como de una escala fina.

#### Un ajuste simple



Se dispone de un encastre audible y palpable tan pronto se alcanzan los valores de la escala.

#### Mecanismo de activación



Tan pronto se alcanza el valor de par de giro previamente ajustado, se activa un mecanismo audible y palpable.

#### Vasos manuales y de máquina



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\\_con\\_carraca\\_reversible\\_click-torque\\_click-torque](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_llaves_dinamometricas_con_carraca_reversible_click-torque_click-torque)

Wera - Click-Torque A 6 Set 1  
05130110001 - 4013288205643

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