



## Juego de cambio de ruedas con Click-Torque Lock: ambos, un apriete controlado y un desapriete, con una sola herramienta

Con ayuda de la nueva llave dinamométrica de Wera, ahora también es posible **soltar** tuercas y tornillos de ruedas. Podemos garantizar que durante esta acción el mecanismo de la llave dinamométrica **no se deteriora**.

### ¿Esto cómo es posible?

Bueno, simplemente **desactivando** la función dinamométrica. Muy simple, y totalmente genial. Simplemente se ha de desplazar el interruptor hacia la **función Torque Lock**, así queda desactivada la función dinamométrica, y de esta manera permanece **protegida**. Ahora, la llave dinamométrica funciona como si fuera una prolongación con función de carraca.

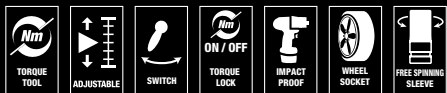
De esta forma, a partir de ahora mismo, ya no hace falta utilizar otra herramienta adicional para soltar las uniones al cambiar una rueda. Así sus clientes al fin y al cabo ahorran tiempo y dinero.

### ¿Qué más es único en esta herramienta dinamométrica?

Un clic extra. El ajuste preciso del útil dinamométrico se realiza de forma audible y palpable. De esta manera se garantiza un ajuste tanto muy preciso como sumamente seguro.

- Una versión Impaktor robusta de Wera para unas cargas extremadamente altas
- Un manguito exterior de marcha libre de material sintético para proteger las superficies delicadas de la llanta
- Un tope interno de plástico para proteger las superficies de las tuercas y de los tornillos de la rueda
- Fuera del uso dinamométrico, el juego también es adecuado para trabajos con máquinas atornilladoras de golpe o de aire comprimido
- Compacto, ordenado, y protegido en una caja de alta calidad de material textil
- Con tomas de material plástico para bloquear y desbloquear los 3 vasos Impaktor

# Click-Torque Lock C 3 Juego para cambio de ruedas de coche Set 1



- Área de medición: 40-200 Nm; precisión  $\pm 3\%$  según DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Función Torque Lock: la función dinamométrica puede desconectarse, y así la herramienta también se puede utilizar para soltar uniones
- Un clic extra: un ajuste del par de giro audible y palpable
- 3 insertos de llave de vaso Impaktor 8790 C Wheel Impaktor, de 1/2", con los tamaños 17,0; 19,0; 21,0
- El revestimiento interno de plástico de las llaves de vaso sirve como protección de la superficie del tornillo de la rueda
- Con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño
- La bolsa textil se puede abrir completamente; fácil acceso a las herramientas almacenadas

|             |   |
|-------------|---|
| 05075790001 |   |
|             | Click-Torque Lock C 3 1x 1/2", 40-200 Nm                                      |
| ●●          | 8790 C Wheel Impaktor 1x 17,0x85,0x30,0; 1x 19,0x85,0x30,0; 1x 21,0x85,0x32,0 |
| ●○          | 8894 SC 1x 1/2"x125,0   |
|             | 7762 1x 55,0x55,0x21,5  |

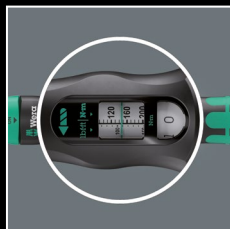


## Click-Torque Lock: ambos, un apriete controlado y un desapriete



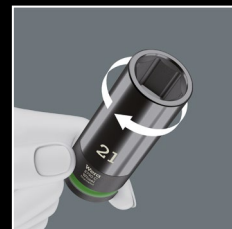
Con ayuda de esta llave dinamométrica, no solo es posible apretar tornillos y tuercas de forma controlada. La función Torque-Lock sumamente genial, permite además **soltar** tornillos y tuercas.

## Simple y seguro



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

## Manguito de plástico de giro libre



El manguito de plástico es giratorio – de esta forma es posible conseguir una mejor guía de la herramienta durante el trabajo en uniones atornilladas. Además, de esta forma se protege la superficie de la llanta. Los manguitos de plástico son intercambiables.



Wera Tools Ibérica, S.L.  
Avda. Corts Catalanes 2, Local 5  
E - 08173 Sant Cugat del Vallès  
(Barcelona)  
Tel +34 93 7297240  
ventas@weraspain.com

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel +49 (0)202/40 45-0  
info@wera.de

www.wera.de



@weraatoolrebels