Click-Torque Lock C 3 R/L Llave dinamométrica, ajustable, función Torque Lock, cuadradillo pasante (1/2"), apriete derecha/izquierda, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm

Wera

BE 4 7001 REBEL

Serie Click-Torque Lock R/L Llaves dinamométricas ajustables con función Torque Lock



**GTIN:** 4013288233660 **Dimensión:** 540x60x60 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05075695001 Peso: 1600 g  $N^{\circ}$  de artículo: Click-Torque Lock C 3 R/L País de origen: TW

Partida arancelaria: 82041100

- Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda
- Función Torque Lock: la función dinamométrica puede desconectarse, y así la herramienta también se puede utilizar para soltar uniones
- Con cuadradillo pasante (que incluye un bloqueo patentado de los vasos)
- Un clic extra: un ajuste del par de giro audible y palpable
- La llave dinamométrica salta de manera audible y palpable
- Área de medición: 40-200 Nm; precisión ±3 % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Una llave dinamométrica ajustable para un apriete controlado hacia la derecha y la izquierda. Con arrastre de cuadradillo de 1/2". La función dinamométrica se puede desactivar (función Torque Lock), así la herramienta también se puede utilizar para soltar uniones. Es fácil ajustar y asegurar el valor de preajuste. El encastre audible y palpable al alcanzar los valores de escala facilita adicionalmente el ajuste seguro del valor dinamométrico deseado. El mecanismo robusto de salto garantiza una señal claramente audible y palpable tan pronto se alcanza el valor de par preajustado. Una carraca de conmutación de dentado fino con 45 dientes. La exactitud está en un  $\pm 3$ % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07.











Click-Torque Lock C 3 R/L Llave dinamométrica, ajustable, función Torque Lock, cuadradillo pasante (1/2"), apriete derecha/izquierda, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm

Serie Click-Torque Lock R/L Llaves dinamométricas ajustables con función Torque Lock



**Función Torque Lock** 

Con salida de cuadradillo exterior

Exacto

Simple y seguro



La función dinamométrica puede desactivarse, y así la herramienta también es utilizable para soltar uniones.



Con cuadradillo pasante (que incluye un bloqueo patentado de los vasos) para un apriete controlado hacia la derecha y la izquierda.



La precisión está en un ±3 % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



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

Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda

Un ajuste simple

Mecanismo de salto



La llave dinamométrica Click-Torque es adecuada para el apriete tanto a la derecha como a la izquierda. El cambio del sentido de giro es muy suave gracias al cuadradillo pasante no perdible.

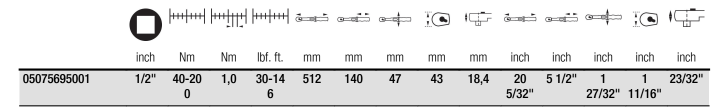


Con un encastre audible y palpable al alcanzar los valores de escala



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

## Más variantes de esta familia de productos:



Enlace web https://www.wera.de/es/05075695001

Wera - Click-Torque Lock C 3 R/L 05075695001 - 4013288233660