

Click-Torque Lock A 6 R/L Llave dinamométrica, ajustable, función Torque Lock, toma de puntas pasante (1/4"), 2,5-25 Nm, 1/4" x 2.5-25 Nm
Serie Click-Torque Lock R/L Llaves dinamométricas ajustables con función Torque Lock



GTIN:	4013288233653	Dimensión:	330x50x50 mm
N° de pieza:	05075694001	Peso:	592 g
N° de artículo:	Click-Torque Lock A 6 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 una toma pasante para puntas hexagonales (1/4") para un apriete controlado derecha/izquierda
- Un clic extra: un ajuste del par de giro audible y palpable
- La llave dinamométrica salta de manera audible y palpable
- Área de medición: 2,5-25 Nm; precisión $\pm 4\%$ según DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Una llave dinamométrica ajustable para un apriete controlado hacia la derecha y la izquierda. Con toma pasante de hexágono exterior para puntas de 1/4" (las puntas pueden ser insertadas por ambos lados de la llave dinamométrica). Con ayuda del adaptador 870/1 (05136000001), la llave también es adecuada para llaves de vaso de 1/4". 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 $\pm 4\%$ según DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



Enlace web

https://products.wera.de/es/novedades_2025_serie_click-torque_lock_destornilladores_dinamometricos_ajustables_con_funcion_torque_lock_serie_click-torque_lock_r_l_llaves

Wera - Click-Torque Lock A 6 R/L
05075694001 - 4013288233653

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

Para puntas de 1/4"

Función Torque Lock

Exacto



Click-Torque A 6



La toma de puntas pasante (las puntas pueden ser insertadas por ambos lados de la llave dinamométrica) es adecuada para todas las puntas de 1/4" según ISO 1173.



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



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

Simple y seguro

Un ajuste simple

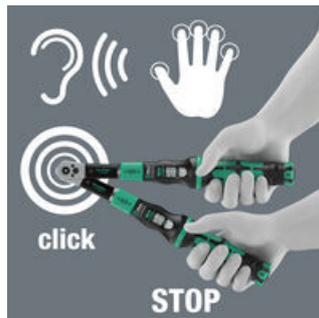
Mecanismo de salto



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



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:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075694001 ¹⁾	1/4"	2.5-25	0,10	1-18	299	123	42	26	11,75	11 49/64"	4 53/64"	1 41/64"	1 1/64"	29/64"

¹⁾ Se entrega a partir de septiembre de 2025

Enlace web

https://products.wera.de/es/novedades_2025_serie_click-torque_lock_destornilladores_dinamometricos_ajustables_con_funcion_torque_lock_serie_click-torque_lock_r_l_llaves

Wera - Click-Torque Lock A 6 R/L
05075694001 - 4013288233653

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