Click-Torque C 3 Push R/L Llave dinamométrica para apriete a derecha e izquierda, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm

Click-Torque Push R/L Llave dinamométrica ajustable para apriete a derecha e izquierda

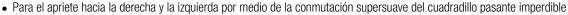




GTIN: 4013288218933 Dimensión: 530x55x55 mm

N° de pieza: 05075626001 Peso: 1500 g N° de artículo: Click-Torque C 3 Push R/L País de origen: TW

Partida arancelaria: 82041100



- Área de medición: 0-200 Nm; precisión ± 3 % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 dientes y un arrastre de cuadradillo de 1/2" con bloqueo por vaso
- El valor del par de giro deseado se ajusta y asegura de forma fácil, y tan pronto se alcanzan los valores de la escala se oye y siente un mecanismo de encastre
- Dispone de un mecanismo de activación claramente audible y palpable al alcanzar el par de apriete preajustado

Llave dinamométrica Click en el inconfundible diseño de Wera. Para apriete a derecha e izquierda. Diseño muy robusto con alta precisión según norma DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Fácil ajuste y aseguramiento del par. El click audible y palpable al ajustar los valores de la escala facilita el ajuste seguro del valor de par deseado. El robusto mecanismo de desacople garantiza una señal claramente audible y palpable al alcanzar el par de apriete ajustado. Con un útil arrastre de cuadradillo de 1/2, que ayuda al cambio de dirección. Arrastre con retensión de vasos.







Click-Torque C 3 Push R/L Llave dinamométrica para apriete a derecha e izquierda, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm

Click-Torque Push R/L Llave dinamométrica ajustable para apriete a derecha e izquierda



Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda

Exacto

Simple y seguro



Conmutación con el cuadradillo pasante



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.



La precisión está en un $\pm 3~\%$ 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.

Un ajuste simple

Mecanismo de salto



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:

	0	 	 <u> </u>- - -			9	0==		†		0=0			♦ □
	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075626001	1/2"	40-20 0	1,0	30-14 6	510	140	47	43	18,5	20 5/64"	5 33/64"	1 27/32"	1 11/16"	45/64"

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_click-torque_push_r_l_llave_dinamometrica_ajustable_para_apriete_a