

TORQUÍMETRO 1/2IN



PRINCIPALES VENTAJAS

- Con certificado de calibración.
- Encastre cuadrado reversible.
- Mango antideslizante para mejor agarre.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Destornillador
- Taladro
- Pinzas
- Rost off

Descripción

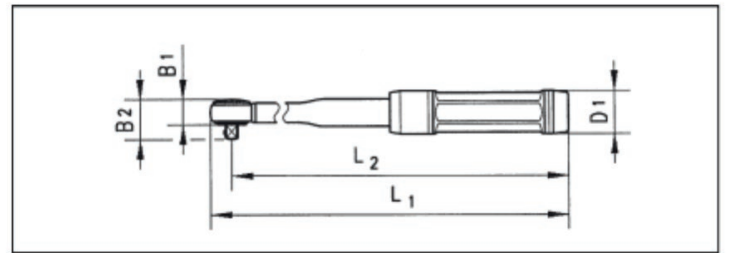
diseñado para medir la fuerza ejercida en objetos rotativos tales como pernos, tuercas, tornillos, entre otros. Las llaves dinamométricas son herramientas de precisión, para comprobar a intervalos regulares con el equipo de medición adecuado para ajustar cuando sea necesario. Se recomienda calibración anual.

Características

- Precisión de $\pm 3\%$ de los valores fijados, según ISO 6789:2003.
- Ajuste sencillo y preciso girando el mango.
- Encastre cuadrado reversible.
- Mango con 2 componentes anti-deslizante.
- Escala en Nm y en lbf. ft.
- Percepción acústica al llegar al tope señalado para no forzar los tornillos.
- Afloje el tornillo después de usarlo y ajustarlo a los valores más bajos.
- Con certificado de calibración.
- Suministrado en caja plástica.

Aplicaciones

Pueden emplear tanto en construcción como en la industria de reparaciones.



Encastre	Rango de medidas		Grado (mm)	Adecuado para		L1	L2	B1	B2	D1	Art. No.
	Nm	Lbf.in		MD*	MI*						
1/2"	60-300	45-220	1	Si	Si	570	550	26	45	37	0714720300

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co