

TORQUÍMETROS

PRODUCTO ¡NUEVO!



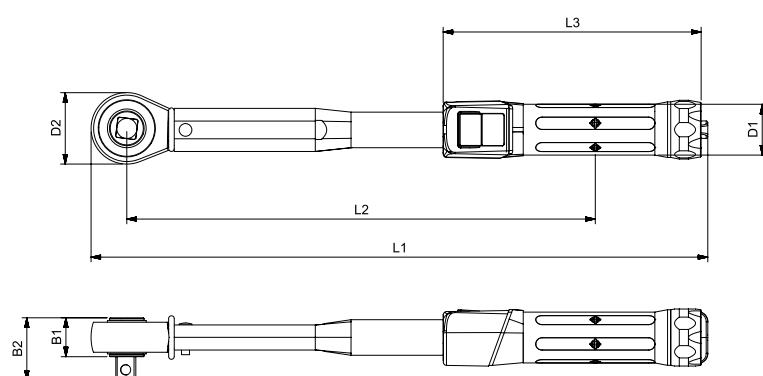
Doble escala fácil de leer (Nm y lb/ pie) y alta precisión para asegurar que los aprietes se realicen con el torque correcto. Cumple con la DIN EN ISO 6789-1:2017 y acreditado por la ISO/IEC 17025:2017

Características

- Cuerpo de Cromo-Vanadio
- Mango de goma antiderrapante para un agarre superior.
- Mecanismo de trinquete reversible que permite ajustar el giro en sentido horario y antihorario
- Mirilla de medición con escala en Nm y lb/pie fácil de leer
- Precisión del $\pm 3\%$ del valor ajustado
- Ajuste fácil y preciso
- Percepción acústica (Click) al llegar al torque señalado.
- Se suministra en estuche plástico.

Código	Cuadro	Rango de medición		Medidas (mm)						
		Nm	In/pie	L1	L2	I3	B1	B2	D1	D2
00714 720 100	3/8"	20-100	15-73	376	288	167	18	29	37	36
00714 720 101	1/2"	20-100	15-73	388	295	167	24	39	37	45
00714 720 200	1/2"	40-200	30-164	488	395	167	24	39	37	45
00714 720 300	1/2"	60-300	45-220	571	475	167	24	39	37	50

Continuación de información en la siguiente página.



IMPORTANTE

- Asegúrese de almacenar el torquímetro en un lugar libre de humedad.
- Se recomienda tener precaución con las caídas y golpes fuertes al cuerpo, podría descalibrarse o sufrir un daño irreparable.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de mecánica general.
- Agencias automotrices.
- Taller mecánico diésel.
- Laboratorio diésel.
- Industria en general.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Tornillería.
- Dados y multidados.
- Selladores de rosca.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Escala de torque en Nm y lb/pie.
- Señal de trueno final.
- Calibración con certificación de origen .
- Incluye certificado de calibración.
- Ligero para su fácil uso.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

TORQUÍMETROS



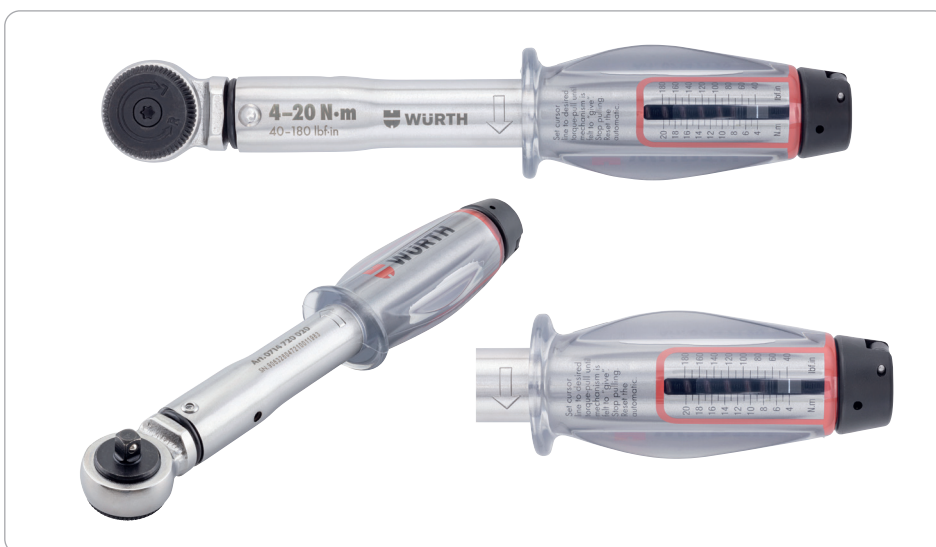
Instrucciones de uso:

- Seleccione la unidad de medición correcta: Ya sea libra-pie (lb-ft), newton-metro (Nm).
- Ajuste el torque deseado: Ajuste el torque deseado girando el mango del torquímetro. Asegúrese de verificar las especificaciones de torque del fabricante antes de comenzar el trabajo.
- Coloque el torquímetro en el perno o tuerca: Coloque el torquímetro en el perno o tuerca que desea apretar.
- Aplique el torque: Apriete el perno o la tuerca hasta que se alcance el torque deseado, cuando esto sucede, el torquímetro emitirá un sonido (Click).
- Libere el torque: Después de alcanzar el torque deseado, libere la herramienta y el perno o tuerca estará asegurado con la cantidad de fuerza de apriete correcta.
- Guarde el torquímetro adecuadamente: Para almacenar, ajuste el torque a cero antes de guardarlo.

Nota:

- Se recomienda calibrar el torquímetro 12 meses después de su primer uso o después de 5,000 ciclos, lo que ocurra primero.

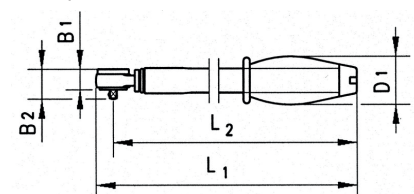
TORQUÍMETROS



Con DIN EN ISO 6789: 2003.

Características:

- Herramienta de precisión con exactitud de $\pm 3\%$ del valor ajustado.
- Ajuste fácil y preciso.
- Escala en Nm y también en lbf.ft.
- Con cabeza de carraca (72 dientes) para trabajos en lugares de difícil acceso.
- Percepción acústica al llegar al tope señalado, para no forzar los tornillos.
- Con certificado de calibraje.
- Se suministra en estuche de plástico, excepto Cód: 00714 71 20.



* Grado	Medición Nm	L1 mm	L2 mm	B1 mm	B2 mm	D1 mm	Código	Piezas
1/4"	4 - 20	220	205	17	25	40	00714 720 020	1

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.