

Medidor de tensión de radios 2.0

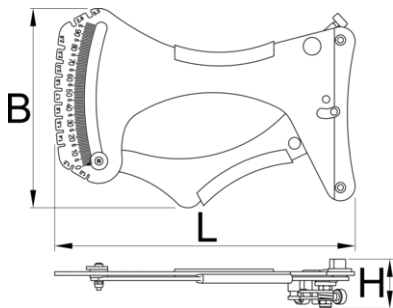
1752/6



Características del producto

New in Version 2.0:

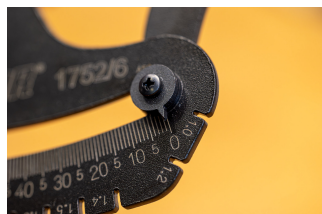
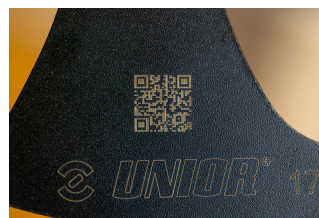
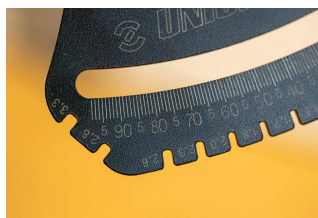
- Puntos de contacto con rodamientos: ahora están equipados con rodamientos en las zonas de contacto de los radios, lo que mejora enormemente la precisión y la repetibilidad de la medición.
- Acabado en negro: el cuerpo negro actualizado facilita la lectura de la escala
- Código QR de acceso rápido: enlaza instantáneamente con la Aplicación Unior Wheel Tension («<https://spoketension.uniortools.com/>»), que incluye tablas de conversión para traducir las medidas en kilogramos-fuerza, instrucciones de uso de la herramienta y la aplicación, una tabla interactiva de equilibrado de la tensión de la rueda y la opción de imprimir una hoja de tensión de la rueda.
- Medidor del grosor de los radios: un medidor integrado permite identificar rápida y fácilmente el diámetro de los radios.
- Sistema de calibración exclusivo: cada herramienta incluye una varilla de calibración específica, la misma que se utilizó durante la calibración de fábrica. Esto permite una recalibración rápida y precisa en cualquier momento. Basta con presionar el mango, insertar la varilla de calibración y ajustar el muelle de la herramienta hasta que la lectura coincida con el valor de calibración marcado en la varilla. El proceso dura sólo unos segundos.



	L	B	H	
629939	205	135	37	682

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Piezas de repuesto



Muelle para tensiómetro de radios