

# Llave dinamométrica electrónica

266B

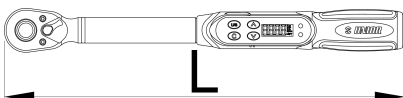







## Perfiles



## Características del producto

- Llave dinamométrica especialmente diseñada para el trabajo en bicicleta. Ambas versiones en un tamaño para adaptarse mejor al uso previsto, preciso y fácil de usar. La versión más pequeña cuenta con una unidad cuadrada de  $\frac{1}{4}$ " y le permite trabajar incluso en los pernos más ocultos con valores de torsión bajos. La versión más grande cuenta con unidad cuadrada de  $\frac{1}{2}$ " y aceptará todos nuestros vasos de soporte inferior, vasos de tapa superior de suspensión y anillos de bloqueo de cassette sin ningún adaptador.
- mango antideslizante
- aviso de par motor: zumbador + 2 luces LED
- modo de operación: máxima retención /pista
- selección de unidad: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm
- engranaje de 60 dientes
- pila: 1 x AAA (no incluida), compatible con batería recargable
- Garantía: 10.000 ciclos / un año.
- apagado automático después de 5 min



				
627784	1/4"	1 - 20	207	249
627785	1/2"	4,3 - 85	290	535

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

## Empleo (imágenes)



## Consejos de seguridad



- Sólo una persona autorizada en un centro de servicio certificado puede realizar el mantenimiento técnico.
- Las herramientas siempre deben ser revisadas y calibradas por un servicio técnico certificado.
- La herramienta sólo debe utilizarse para el apriete preciso especificado en el manual de instrucciones.
- Consulte el manual de instrucciones para saber cómo leer correctamente la escala de valores de la herramienta.
- Deje de apretar después de oír la respuesta de la herramienta.
- Utilice únicamente vasos con el mismo cuadradillo.
- Devuelve siempre el valor de la escala a 0 después de utilizarla y antes de guardarla.

