

Llave torsiométrica

263



Perfiles



Características del producto

- precisión: +/-3%
- escala de micrómetro para ajustes rápidos y exactos del torque
- ajuste de cerrado del torque en el valor deseado
- AJUSTE RÁPIDO - Ocho giros son suficientes para cubrir la escala completa
- el funcionamiento del par motor: dos direcciones, no obstante es necesario proceder según las especificaciones de la llave que muestra la dirección correcta del torque
- mango ergonomico bicomponente
- doble escala en lbf.tf / NM
- El práctico accesorio de colgador para guardar las herramientas también permite el desbloqueo y el ajuste con la llave.
- Ángulo de corte de 5°

Warranty

- 1 year warranty
- Extend warranty for your product (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

¡Importante!

- No usar llave dinamométrica para soltar tornillos.

- El par de torsión se ajusta únicamente en la dirección que se muestra en la etiqueta con la clave. La etiqueta muestra la dirección correcta del ajuste.
- El intervalo de calibración predeterminado de la llave dinamométrica es de 12 meses o de 5.000 mediciones desde la fecha de adquisición por parte del usuario.
- después de finalizar con el trabajo ajuste SIEMPRE el mecanismo de medición al punto de partida.
- Cuando se alcanza el par de torsión requerido se ruega que no se realicen más ajustes.
- La llave dinamométrica puede dañarse si no se consideran las instrucciones del manual.



626765	3/8"	12 - 60	10 - 45	328	700
626766	1/2"	40 - 200	30 - 150	459	1000
626767	1/2"	60 - 340	50 - 250	679	1550

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

Empleo (imágenes)



Foto (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.

Seguridad (imágenes)

