

# LLAVE TORQUE DIGITAL 3/8" M12 FUEL RANGO 10-100 LBS-FT 2465-20 (SOLA) MILWAUKEE

## Descripción del producto

- Nuestra llave dinamométrica digital M12 FUEL™ de 1/2" con ONE-KEY™ es la primera llave dinamométrica de la industria con motor, que ofrece una mayor productividad, una precisión de par precisa y la funcionalidad de generación de informes exigida por el usuario. La llave dinamométrica de 1/2" ofrece un tiempo de instalación un 50 % más rápido, reemplaza la herramienta manual o el proceso de instalación de dos herramientas y brinda más control para reducir el exceso de torsión de los sujetadores. La llave dinamométrica digital de 1/2" proporciona un rango de torsión de 12,5 a 150 libras-pie y una precisión dentro del 2 % para sujetadores críticos de torsión. Esta llave dinamométrica alimentada por batería está equipada con Milwaukee ONE-KEY™, lo que le brinda el poder de rastrear, informar y administrar su herramienta. Esta herramienta registrará todos los sujetadores que se guardan y generará un informe descargable a través de ONE-KEY™ para las partes necesarias que requieran los datos.

## CARACTERISTICAS

- Ofrece una instalación hasta un 50 % más rápida al reemplazar la herramienta manual o el proceso de instalación de dos herramientas con el motor sin escobillas POWERSTATE™ y la llave dinamométrica en una sola herramienta
- Precisión de par precisa de hasta ±2 % en sentido horario, ±3 % en sentido antihorario de escala completa para sujetadores de par crítico
- Informes de par más rápidos y productivos con ONE-KEY™ que proporciona datos de par e informes personalizables para inspectores o propietarios
- La tecnología ONE-KEY™ permite la personalización, el seguimiento, la seguridad de las herramientas y la gestión de inventario
- Par de reducción ajustable para controlar el par de salida de las herramientas a través del motor para evitar un par excesivo
- Cuatro modos de notificación de que la herramienta está alcanzando, alcanzando o excediendo el objetivo de torque (audible, LED, LCD y vibratorio)
- Cuatro modos de medición (ft-lb, in-lb, Nm, Kgcm)
- Seis idiomas preprogramados, incluidos inglés, español y francés

- Diseño duradero para soportar los entornos de trabajo más exigentes
- El certificado de calibración de la herramienta es válido por 12 meses a partir de la fecha del primer uso
- La inteligencia electrónica REDLINK PLUS™ permite la comunicación avanzada entre las baterías y las herramientas para lograr un rendimiento, una protección y una productividad inigualables.
- Las baterías REDLITHIUM™ ofrecen más trabajo por carga y más trabajo durante la vida útil de la batería
- Compatible con todas las baterías y cargadores M12™

## ESPECIFICACIONES

- Tipo de llave: Ángulo recto
- Tipo de yunque: retén de bola
- Tamaño del yunque: 3/8"
- Tuerca máxima: 1200 pulgadas/libras
- Rango de par: 10 - 100 libras-pie
- Perfil de la cabeza: 0.37"
- Fuente de alimentación: Sin cable
- Tipo de motor: Powerstate sin escobillas
- Composición del material: Aluminio
- Sistema de batería: M12
- Control de conducción: 1-modo
- Oscilación mínima del arco: 4.5°
- RPM máximas: 100 rpm
- Rango RPM: 100 rpm

## GARANTIA

- 5 AÑOS DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA