



2864-22R

## M18 FUEL™ con llave de impacto de alto torque ONE-KEY™ Kit de anillo de fricción de 3/4"

★★★★★ 4.7 (395) Escribe una reseña

¡Nuestra llave de impacto M18™ FUEL™ con anillo de fricción de alto torque de 3/4" ONE-KEY™ proporciona la llave de impacto más potente, compacta y repetible de la industria! El motor sin escobillas POWERSTATE™ ofrece hasta 1200 pies-libras de torque de apriete y 1500 pies-libras de torque para romper tuercas, lo que brinda a nuestros usuarios una solución inalámbrica que eliminará la necesidad de llaves de impacto con cable. La llave de impacto de alto torque inalámbrica más compacta de la industria con 8.59" de largo permite un mayor acceso en espacios reducidos. Nuestros paquetes de baterías resistentes M18™ REDLITHIUM™ XC5.0 brindan mayor protección contra aceites, grasas y solventes.



Compatible con ONE-KEY™, esta es la primera llave de impacto de alto torque de la industria que se conecta de forma inalámbrica a un teléfono inteligente para personalizar, rastrear y administrar el rendimiento y la ubicación de una herramienta. La personalización de herramientas permite a nuestros usuarios conectarse a la herramienta y acceder a configuraciones predeterminadas para sujetadores y materiales específicos, o tener control total sobre la velocidad y potencia de salida para la aplicación específica en cuestión. Los usuarios ahora cuentan con una herramienta que ofrece la salida de torque más repetible de la industria. Nuestra solución los acercará a su valor de torque objetivo, reduciendo la probabilidad de un torque excesivo o insuficiente significativo. Los usuarios experimentarán menos retrabajos, menos daños y una mayor productividad que los acercará a su objetivo de torque y terminarán con un dispositivo de torque calibrado para alcanzar su valor de torque objetivo.

## INCLUYE

---

- (1) M18 FUEL™ con llave de impacto de alto torque ONE-KEY™ Kit de anillo de fricción de 3/4" (2864-20)  
(/Products/Power-Tools/Fastening/Impact-Wrenches/2864-20)
- (1) Cargador multivoltaje M18™ y M12™ (48-59-1812)  
(/Products/Batteries-and-Chargers/M12-Batteries-and-Chargers/48-59-1812)
- (2) Batería resistente M18™ REDLITHIUM™ XC5.0 (48-11-1850R)  
(/Products/Batteries-and-Chargers/48-11-1850R)
- (1) Estuche moldeado por soplado

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

### ESPECIFICACIONES

### RESEÑAS

Hasta 1500 pies-libras de torque para romper tuercas

Torque más repetible

La llave de impacto de alto torque inalámbrica más compacta de su clase con 8.59" de largo

M18 FUEL con tecnología ONE-KEY™ proporciona la llave de impacto más repetible de la industria



Cuenta con un anillo de fricción con diseño de orificio pasante para garantizar cambios de casquillo rápidos y sencillos.

Luz LED para iluminar el área de trabajo.

Más compacto

El motor sin escobillas POWERSTATE™ ofrece hasta 1200 pies-libras de torque de sujeción y 1500 pies-libras de torque para romper tuercas.

Compatible con ONE-KEY™: personalice, rastree y administre el rendimiento y la ubicación de la herramienta

Alterne fácilmente hasta cuatro perfiles de rendimiento personalizados que se pueden guardar en la memoria de la herramienta

El sobremolde de caucho de primera calidad resiste materiales corrosivos y brinda mayor comodidad cuando está en uso.

Parte del sistema M18, que incluye más de 150 herramientas

↓ **Descargar Manual del Operador** (<https://documents.milwaukeetool.com/58-14-2180d5.pdf>)

↓ **Descargar lista de piezas de servicio** (<https://documents.milwaukeetool.com/54-00-2862.pdf>)

## ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA

---

Voltaje 18V

---

Tipo de Batería Iones de litio de 18 voltios

---



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de llave	Alta velocidad
Tipo de yunque	Anillo de fricción con orificio pasante
MIP	0-2400 ppm
Tuerca maxima	1500 pies/libras
Par de apriete	1200 pies/libras
Garantía de herramienta	5 años (herramienta), 3 años (batería)
Fuente de alimentación	Sin cable
Tipo de motor	POWERSTATE™ sin escobillas
Longitud	8,59 pulgadas
Peso	7,9 libras
Altura	10,75 pulgadas
Ancho	3,15 pulgadas
Sin escobillas	Sí
Tipo de mandril	No aplica
Tamaño del portabrocas	No aplica
CONTROL DE CONDUCCIÓN	4 modos (personalizable)
RPM máximas	1800 rpm
Rango de RPM	0-1800 rpm