

# ATORNILLADORA GYPSUM M18 FUEL 2866-20 (SOLA) MILWAUKEE



## Descripción del producto

- La pistola de tornillos para paneles de yeso M18 FUEL™ es MÁS RÁPIDA QUE LA OPCIÓN CON CABLE, incluye una funcionalidad de ARRANQUE AUTOMÁTICO y proporciona UN TIEMPO DE OPERACIÓN HASTA 3 VECES MAYOR que otros productos inalámbricos de la competencia. El motor sin escobillas (Carbones) POWERSTATE™ gira a 4,500 RPM, lo que proporciona una mayor productividad. Con la inteligencia REDLINK PLUS™, la función de ARRANQUE AUTOMÁTICO de Milwaukee arranca automáticamente el motor o hace contacto con el panel de yeso, lo que produce menos ruido entre los tornillos y un tiempo de operación hasta 3 veces más prolongado. La pistola de tornillos para paneles de yeso M18 FUEL proporciona el equilibrio y el peso deseados por los profesionales para utilizarla durante todo el día.

## CARACTERÍSTICAS

- Modo de arranque automático: el gatillo de la herramienta puede permanecer bloqueado sin que el motor esté en funcionamiento. Una vez que el tornillo entra en contacto con el panel de yeso, el motor se pone en marcha automáticamente, lo que genera menos ruido entre tornillos y un tiempo de funcionamiento tres veces más prolongado.

- Compatible con todas las baterías M18™
- Diseñado ergonómicamente para ser liviano, equilibrado y cómodo para uso continuo.
- LED en el pie de la herramienta para una mejor iluminación en espacios oscuros
- Paquete de batería M18™ REDLITHIUM™ XC5.0: entrega 64 hojas por carga y el CP2.0 entrega 27 hojas por carga
- Motor sin escobillas POWERSTATE™: ofrece 4500 RPM para brindar una productividad más rápida que con cable

## ESPECIFICACIONES

- Tipo de mandril: Cambio rápido hexagonal
- Tamaño del portabrocas: 1/4"
- Fuente de poder: Sin cable
- Tipo de motor: POWERSTATE sin escobillas
- Composición del material: Metal
- Longitud: 9"
- Peso: 2.5 lb
- Altura: 7.5"
- Ancho: 2.25"
- Voltaje: 18V
- Sin escobillas: Sí
- Sistema de batería: M18
- ROM máximas: 4500 RPM
- Rango: 0-4500 RPM

## GARANTIA

- 5 AÑOS DE GARANTIA EN LA HERRAMIENTA Y 2 AÑOS EN LA BATERIA, CONTRA DEFECTOS DE FABRICA