

FICHA TÉCNICA  
SISTEMA

**M12 FUEL**

**RATCHET INALÁMBRICO 3/8 PULG 12V FUEL**

**2557-22 SKU 127356**



## DESCRIPCIÓN

El ratchet inalámbrico de Milwaukee ha eliminado el mantenimiento constante de los ratchets neumáticos y la molestia de una manguera de aire en el taller. El ratchet M12™ FUEL™ ofrece la máxima portabilidad y productividad para el usuario profesional.

- ◆ Solución ergonómica y compacta de 11,8 pulg. y 2,8 libras con batería
- ◆ Perfil de cabeza empotrado para mayor acceso en espacios reducidos
- ◆ Rendimiento de ratchet neumático con un par máximo de hasta 55 pies-libras
- ◆ Ofrece 200 rpm para una mayor productividad

USUARIOS



## ESPECIFICACIONES

### ATRIBUTO

TIPO

TIPO DE CONEXIÓN

VOLTAJE

SISTEMA DE BATERIA

VELOCIDAD

TORQUE MÁX.

LONGITUD

PESO

### DETALLE

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

SIN CABLE

12 V

M 12

0-200 RPM

55 PIE/LB

28 CM

2.8 LB

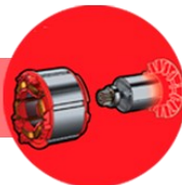
## LA LÍNEA INALÁMBRICA MÁS AVANZADA.



INTELIGENCIA  
REDLINK PLUS™



MOTOR SIN  
CARBONES



**MAYOR**  
VIDA ÚTIL DE LA  
BATERÍA

**MÁS**  
POTENCIA



BATERÍA  
REDLITHIUM™

**MÁS**  
TIEMPO DE  
OPERACIÓN



**M12 FUEL**

**MÁS DE 100  
HERRAMIENTAS  
COMPATIBLES**

## SEGURIDAD EN EL AREA DE TRABAJO

- ◆ Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.
- ◆ No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas.
- ◆ Mantenga a los niños y a los espectadores alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.
- ◆ No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.

### ACCESORIOS



CAJA PARA HERRAMIENTAS



LÁMPARA DE BOLSILLO

## SEGURIDAD PERSONAL

- ◆ Utilice equipo de protección personal.
- ◆ Manténgase alerta, atento a lo que está haciendo y utilice el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica.
- ◆ No utilice una herramienta eléctrica mientras está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.
- ◆ Retire cualquier llave de ajuste antes de entender la herramienta.

### ACCESORIOS



GUANTES DE TRABAJO



ANTEOJOS DE SEGURIDAD

## CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- ◆ No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.
- ◆ Utilice las herramientas eléctricas únicamente con baterías y cargadores específicamente diseñadas por el fabricante.
- ◆ No use una batería o herramienta que se haya dañado o modificado.
- ◆ No exponga una batería o herramienta al fuego o a temperatura excesiva.

## MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- ◆ Lleve su herramienta eléctrica a servicio con un técnico calificado que use únicamente piezas de reemplazo idénticas.
- ◆ Nunca dé servicio a baterías dañadas. Únicamente el fabricante o proveedores de servicio autorizados deben dar servicio a las baterías.
- ◆ Esto asegurará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantenga.

### COMPONENTES



SET DE BATERÍAS 12V 3.0 AH



CARGADOR 12V A 18V

### COMPONENTES



SET DE CUBOS DE IMPACTO

SISTEMA

**M12 FUEL**

PRODUCTIVIDAD PORTÁTIL