

## RATCHET INALÁMBRICO 3/8 PULG 12V FUEL

2557-22



### 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	DETALLE
TIPO DE HERRAMIENTA	ELÉCTRICA
TIPO DE CONEXIÓN	SIN CABLE
VOLTAJE	12 V
SISTEMA DE BATERIA	M 12
VELOCIDAD	0-200 RPM
TORQUE MÁX.	55 PIE/LB
LONGITUD	28 CM
PESO	2.8 LB

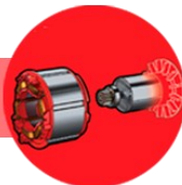
## LA LÍNEA INALÁMBRICA MÁS AVANZADA.



**INTELIGENCIA  
REDLINK PLUS™**



**MOTOR SIN  
CARBONES**



**MAYOR  
VIDA ÚTIL DE LA  
BATERÍA**



**BATERÍA  
REDLITHIUM™**

**MÁS  
POTENCIA**

**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.

### 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



CAJA PARA



LÁMPARA DE BOLSILLO

#### 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



CARGADOR 12V A 18V

#### COMPONENTES



SET DE CUBOS DE

SISTEMA

**M12 FUEL**

PRODUCTIVIDAD PORTÁTIL