

RATCHET INALÁMBRICO 3/8 PULG 12V FUEL 2558-22

M12 FUEL

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.

- ◆ Par máximo de hasta 60 pies-libras
- ◆ El gatillo metálico de velocidad variable proporciona el máximo control de la herramienta
- ◆ Perfil de cabeza empotrado para mayor acceso en espacios reducidos
- ◆ Entrega 175 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
 0-175 RPM
 60 PIE/LB
 32 CM
 2.73 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.

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



GUANTE 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