

FICHA TÉCNICA  
SISTEMA

**M18 FUEL**

## ROUTER 1/4 PULG 18V FUEL VELOCIDAD VARIABLE

2723-20 SKU 160333



### DESCRIPCIÓN

Nuestro enrutador compacto M18 FUEL™ combina potencia, velocidad y ajustes precisos de profundidad para ofrecer cortes limpios y precisos en una variedad de materiales y aplicaciones.

El enrutador compacto aprovecha nuestro motor sin escobillas POWERSTATE™ y la electrónica REDLINK PLUS™. Esto brinda la potencia de los enrutadores de recorte con cable de 1.25 caballos de fuerza y las mejores 31,000 RPM de su clase, que le brindan potencia y velocidad para cortes limpios y de calidad en materiales duros. Con nuestra batería M18™ REDLITHIUM™ XC5.0, el enrutador compacto inalámbrico corta hasta 250 pies de rondas de 3/8 pulg. en roble rojo, brindándole tiempo de funcionamiento durante todo el día con menos viajes al cargador.

El enrutador de mano está equipado con un dial de microajuste y un botón de macroajuste, que le proporcionan ajustes de profundidad rápidos y precisos para un trabajo de alta precisión. Un dial de velocidad variable con una velocidad de 10,000 a 31,000 RPM le da control en todas las aplicaciones.

El enrutador compacto también cuenta con una placa de subbase resistente de 4 pulg. que le proporciona estabilidad, y luces de doble LED iluminan su superficie de trabajo. El enrutador compacto M18 FUEL™ es compatible con una base de inmersión y una base desplazada (se venden por separado).

### USUARIOS



## ESPECIFICACIONES

### ATRIBUTO

### DETALLE

TIPO	HERRAMIENTA ELÉCTRICA
SISTEMA DE BATERÍA	M 18
VOLTAJE	18 V
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SIN CABLE
VELOCIDAD	10,000-31,000 RPM
MAX. HP	1.25
BASE	4 PULG
VÁSTAGO	1/4 PULG
VOLTAJE	120 V CA
PESO	2.95 LB

## LA LÍNEA INALÁMBRICA MÁS AVANZADA.



**INTELIGENCIA  
REDLINK PLUS™**



**MOTOR SIN  
CARBONES**



**VIDA ÚTIL DEL  
MOTOR  
MÁS DURADERA**

**MÁS  
POTENCIA**



**BATERÍA  
REDLITHIUM™**

**MAYOR  
TIEMPO DE  
OPERACIÓN**



**M18 FUEL**

**MÁS DE 200  
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 TRABAJO

## ACCESORIOS



GUANTES ANTI CORTE N5



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 18V



CARGADOR MULTI

## COMPONENTES



BROCA PARA CONCRETO

SISTEMA

M18 FUEL

SOLUCIONES INTEGRALES