



## DESCRIPCIÓN

Taladre y atornille hasta un 35% más rápido con la única herramienta en su clase con portabrocas completamente de metal y con seguro. El potente taladro/destornillador inalámbrico M12™ de 3/8 pulg. con batería de iones de litio genera 275 pulg.-lb de torque (hasta un 25% más que la competencia) y 0-400/0-1,500 RPM.

Su diseño compacto, ligero y duradero ofrece mayor comodidad y eficacia en el lugar de trabajo. El portabrocas de trinquete de mango simple completamente de metal ofrece un mejor agarre de la broca, por lo que no tendrá que interrumpir su trabajo para volver a apretar las brocas o buscar brocas perdidas.

El indicador de carga y la luz LED incorporada lo ayudan a aumentar la productividad y a evitar interrupciones. La batería REDLITHIUM™ ofrece más uso por carga y durante la vida útil de la batería que la competencia. El kit incluye dos baterías REDLITHIUM™ M12™, un cargador de 30 minutos y un estuche de transporte.

## USUARIOS



## ESPECIFICACIONES

### ATRIBUTO

TIPO

TIPO DE CONEXIÓN

VOLTAJE

POTENCIA

SISTEMA DE BATERIA

CAPACIDAD DEL PORTABROCA

TORQUE MÁXIMO

VELOCIDAD

LONGITUD

PESO

### DETALLE

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

SIN CABLE

12 V

1.5 A

M 12

1/2 PULG

275 LB/PIE

0-400, 0-1,500 RPM

7/ 3/8 PULG (19 CM)

2.1 LB

## TALADRO INALÁMBRICO 3/8 PULG 12V



**M12**

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



BROCAS MULTI USOS



ADAPTADORV+ PUNTAS

SISTEMA

**M12**

PRODUCTIVIDAD PORTÁTIL