

FICHA TÉCNICA  
SISTEMA  
**M12**<sup>™</sup>

## TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO 3/8 PULG 12V

2408-22 SKU 106918



### DESCRIPCIÓN

El primer taladro percutor/destornillador subcompacto de la industria ofrece la mayor potencia, velocidad y durabilidad en su clase.

Para contratistas, técnicos de mantenimiento, remodeladores o cualquiera que busque portabilidad y rendimiento, el taladro percutor/destornillador inalámbrico M12<sup>™</sup> es compacto y ligero y da buenos resultados.

Proporciona 275 pulg.-lb de torque (el mejor en su clase) y 0-400/0-1,500 RPM con la batería REDLITHIUM<sup>™</sup> de 12 voltios. 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 ofrecen una mayor conveniencia y minimizan las interrupciones, incluso durante el uso prolongado. La batería REDLITHIUM<sup>™</sup> ofrece más uso por carga y durante la vida útil de la batería que la competencia. El kit incluye dos baterías REDLITHIUM<sup>™</sup> M12<sup>™</sup>, un cargador de 30 minutos y un estuche de transporte.

### USUARIOS



## ESPECIFICACIONES

### ATRIBUTO

TIPO

TIPO DE CONEXIÓN

VOLTAJE

SISTEMA DE BATERIA

CAPACIDAD DEL PORTABROCAS

TORQUE MÁX

VELOCIDAD

IMPACTOS

LONGITUD

PESO

### DETALLE

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

SIN CABLE

12 VOLTIOS

M 12

3/8 PULG (13 MM)

275 LB/PULG

0-400 Y 0-1,500 RPM

0-22,500 BPM

7.5 PULG

2.3 LB

## PARTES DE LA HERRAMIENTA



1. Portabrocas sin pasador
2. Collar del selector de par torsor
3. Selección de la aplicación
4. Interruptor de selección de velocidad
5. Gancho de cinturón

6. Indicador de carga
7. Manéjar
8. Gatillo
9. Interruptor de control
10. LED
11. Portabrocas vastago hexagonal

**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.

### 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



BROCAS MULTI USOS



ADAPTADORV+ PUNTAS

SISTEMA

M12

PRODUCTIVIDAD PORTÁTIL