

## TALADRO 3/8 + ATORNILADOR DE IMPACTO 1/4 PULG 12 V 2494-22

**M12™**

### DESCRIPCIÓN

Nuestro kit combinado de 2 herramientas M12™ incluye el taladro/atornillador M12™ de 3/8 pulg. (2407-20) y el destornillador de impacto hexagonal M12™ de 1/4 pulg. (2462-20). El potente taladro atornillador inalámbrico compacto ofrece 275 in-lb de torque, hasta un 25 % más de torque que la competencia, y 0-400/0-1,500 RPM. El motor de alto rendimiento del destornillador de impacto le brinda 0-2,500 RPM para una mayor velocidad de sujeción. El innovador sistema inalámbrico de iones de litio M12™ está diseñado para brindarle la potencia y el par necesarios para aplicaciones profesionales, en un tamaño que le permite llegar a los espacios más reducidos y difíciles.

Ambas herramientas eléctricas compactas funcionan con baterías REDLITHIUM™, que le ofrecen potencia, velocidad y portabilidad del cinturón de herramientas inigualables. Además de las dos herramientas eléctricas M12™, el kit combinado incluye dos baterías inalámbricas M12™ REDLITHIUM™, un cargador M12™ de 30 minutos y una bolsa de contratista.

### USUARIOS



## ESPECIFICACIONES TALADRO DESTORNILLADOR 2407-20

ATRIBUTO	DETALLE
TIPO DE HERRAMIENTA	ELÉCTRICA
TIPO DE CONEXIÓN	INALÁMBRICA
VOLTAJE	12 V
SISTEMA DE BATERÍA	M 12
CAPACIDAD DE PORTABROCAS	3/8 PULG
TORQUE MÁXIMO	275 LB / PULG
VELOCIDAD (RPM)	0-400 / 0-1,500 RPM
IMPACTOS (IPM)	- - -
INSERCIÓN DE BROCA CON UNA MANO	SI

## ESPECIFICACIONES ATORNILLADOR DE IMPACTO 2462-20

ATRIBUTO	DETALLE
TIPO DE HERRAMIENTA	ELÉCTRICA
TIPO DE CONEXIÓN	INALÁMBRICA
VOLTAJE	12 V
SISTEMA DE BATERÍA	M 12
CAPACIDAD DE PORTABROCAS	HEX. 1/4 PULG
TORQUE MÁXIMO	1,000 LB/PULG
VELOCIDAD (RPM)	0-2,500 RPM
IMPACTOS (IPM)	0-3,300 IPM
INSERCIÓN DE BROCA CON UNA MANO	SI

SISTEMA



PRODUCTIVIDAD PORTÁTIL

### 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