

MINI ESMERIL 1/4 PULG ÁNGULO RECTO 12V FUEL 2485-22



DESCRIPCIÓN

Nuestro kit esmeril de ángulo recto M12 FUEL™ de 1/4 pulg. es la primera amoladora de matriz de ángulo recto inalámbrica que ofrece el rendimiento y el tamaño que exigen los mecánicos de servicio profesional.

El esmeril ofrece un 20% más de potencia que la competencia neumática y cuenta con nuestro motor sin escobillas POWERSTATE™ Tecnología. La amoladora de matrices inalámbrica le brinda un rendimiento de hasta 3 HP, el mejor tamaño de su clase para ayudarlo a adaptarse en lugares estrechos, y le ofrece mayor movilidad y acceso. El esmeril M12™ cuenta con un control de velocidad de 4 modos y gatillo sensible de velocidad variable que le brinda un control incomparable Además de la herramienta, este kit incluye dos baterías M12™ REDLITHIUM™ 2.0.









ESPECIFICACIONES

ATRIBUTO

TIPO HERRAMIENTA ELÉCTRICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SIN CABLE

SISTEMA DE BATERÍA M12

VOLTAJE 12 V

POTENCIA DE SALIDA 0.3 HP

TAMAÑO DEL COLLAR 1/4 PULG

TAMAÑO DEL ACCESORIO 2 PULG

VELOCIDAD (RPM) 4 MODOS

ALTURA/LONGITUD 8.7/ 4.5 PULG

PESO 1.7 LB

LA LÍNEA INALAMBRICA MÁS AVANZADA.



INTELIGENCIA REDLINK PLUS™

DETALLE





























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.





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.



