



TALADRO ATORNILLADOR
PERCUTOR INALÁMBRICO
BATPP1301

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR INALÁMBRICO BATPP1301



Bienvenido al uso de tu nuevo **taladro atornillador percutor a batería BATPP1301**. Este versátil equipo 3 en 1 combina las funciones de atornillador, taladro y taladro percutor, ofreciendo un torque máximo de 40 Newton/Metros (N.M) y 20+3 posiciones de torque para adaptarse a diversas tareas. Con una velocidad en vacío de 0-400/0-1450 vueltas al mandril (RPM), capacidad/ diámetro máximo del mandril de 13 mm y un voltaje de 18 V, este taladro es ideal para trabajar en madera, metal y mampostería.

Su peso de 1,7 kg y su diseño ergonómico garantizan comodidad y eficiencia en deferentes proyectos. El taladro atornillador percutor BATPP1301 está diseñado para uso intensivo en trabajos de electricidad, carpintería, herrería metálica, entre otros.

Su potente rendimiento y versatilidad permiten perforar y atornillar en diversos materiales, facilitando tareas exigentes que requieren alta precisión. Ideal para profesionales, este equipo ofrece eficiencia y confiabilidad en cada aplicación.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



A Función taladro, atornillador y taladro percutor.



B Mandril metálico 13mm



C Función arranque progresivo y función reversa.



D Batería 18V con cargador.



E Maletín de Transporte.

INSTRUCCIONES DE USO

Configuración Inicial:

- Asegúrate de que la batería esté completamente cargada antes de usar el atornillador.
- Coloca la mecha/punta adecuada para la tarea que vas a realizar. Para cambiar mecha o punta primero saca la batería. Luego afloja el mandril girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj, inserta la nueva mecha y aprieta el mandril girándolo en sentido horario.

Ajuste de Torque y Velocidad:

- Regula la fuerza del taladro atornillador utilizando el selector de torque para elegir la función de taladro, atornillador o taladro percutor.
- El regulador de torque funciona cuando el dial de funciones esta seleccionado en el icono de un tornillo, para seleccionar la fuerza requerida para cada medida de tornillos gire de menor a mayor el número sobre el selector de torque.
- Seleccionando la posición de torque adecuada según el material y el tipo de trabajo. Le recomendamos hacer este ajuste en una pieza de descarte hasta obtener el par de apriete correcto para cada aplicación.
- Es importante asegurarse de regular correctamente el valor del torque antes de usar el taladro atornillador para proteger y maximizar la vida útil de las puntas de atornillar y las cabezas de los tornillos.

USOS Y APLICACIONES

El taladro atornillador percutor es ideal para uso intensivo en trabajos de electricidad, carpintería y herrería metálica, entre otros. Diseñado para profesionales, ofrece potencia y versatilidad para perforar y atornillar en diversos materiales, facilitando tareas exigentes y de alta precisión.

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR INALÁMBRICO BATPP1301

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Limpia regularmente la carcasa y las rejillas de ventilación para evitar la acumulación de polvo. Revisa el estado de la batería. El indicador de batería muestra cuatro niveles de carga. Almacena el atornillador en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el polvo. La batería puede almacenarse cargada sin inconvenientes, ya que cuenta con memoria interna que evita su descarga con el tiempo. Esto permite tenerla lista para su próximo uso, asegurando que la herramienta esté disponible cuando la necesites para tu próximo proyecto. Para proteger y prolongar la vida útil del producto, se recomienda guardarlo en

su maletín de transporte después de cada uso. Esto ayuda a evitar golpes, daños y la pérdida de accesorios o piezas esenciales, manteniendo la herramienta siempre en óptimas condiciones.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Usa siempre equipo de protección personal, como gafas y guantes. Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de materiales inflamables. No uses atornillador en condiciones de humedad.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

¿Cómo se carga la batería del taladro atornillador percutor BATPP1301? Conecta la batería al cargador suministrado y enchúfalo a una toma de corriente. El cargador tiene un indicador de carga que muestra cuando está completamente cargada.

¿Con cuántas baterías viene? El taladro atornillador percutor BATPP1301 viene con una sola batería y su cargador.

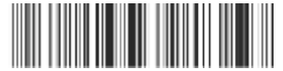
¿Cómo ajustar el torque para las diferentes funciones? Selecciona la posición de torque adecuada girando el anillo de ajuste (el que tiene los números) en la parte delantera del taladro. Esto permite controlar la fuerza aplicada de acuerdo al trabajo a realizar.

¿Qué tipo de bobinado tiene el motor? Los motores con tecnología Brushless tienen su bobinado íntegramente de cobre.

¿Cuál es el tiempo de trabajo continuo recomendado para el taladro atornillador BATPP1301? La máquina está preparada para un funcionamiento continuo equivalente al de la duración de la carga de la batería. El tiempo de recarga de la batería equivale al período de descanso de la máquina.

GARANTÍA Y SERVICIO POSTVENTA

Este producto cuenta con **12 meses** de garantía de fábrica, cubriendo defectos de fabricación. Asimismo, ofrecemos asistencia técnica especializada para garantizar el correcto funcionamiento del equipo. Además, aseguramos la disponibilidad de repuestos originales, garantizando la calidad y el rendimiento óptimo del producto. Contáctanos a través de WhatsApp al 11-80590929 o visita nuestra pagina web www.salkor.com.ar

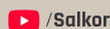


7798378486832



SUSCRIBETE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE

Escaneá este QR, encontrá toda la info y enterate de las últimas novedades.



NUEVA LINEA SALKOR A BATERÍA