

## SKIL 2330 AA Taladro/atornillador a batería



Referencia: F0152330AA  
EAN-13: 8710364072941  
Marca: SKIL

- 2 velocidades mecánicas: alta velocidad para trabajos de taladrado y alta velocidad para trabajos de atornillado potentes
- Diseño compacto y ligero para un trabajo más cómodo
- Tecnología de Ión-Litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización
- La protección de celda electrónica (ECP, por sus siglas en inglés) es un mecanismo de seguridad contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga profunda
- Cambio rápido y fácil de los accesorios gracias al portabrocas de cierre rápido automático con bloqueo del eje automático

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Mantenga siempre el control con su taladro/atornillador compacto a batería

El SKIL 2330 tiene dos velocidades mecánicas, lo que resulta muy práctico para taladrar o para llevar a cabo tareas pesadas de atornillado. Además, el taladro cuenta con un portabrocas de cierre rápido automático con bloqueo del eje para un cambio de accesorios rápido y fácil. El taladro/atornillador a batería SKIL 2330 le ofrece todo lo que necesita para sus tareas de taladrado y atornillado domésticas: tecnología fiable de batería de Ión-Litio, control total gracias a la opción de velocidad variable y máximo confort de trabajo gracias al práctico foco LED y al indicador de nivel de batería. El indicador de avance/retroceso muestra la dirección de trabajo seleccionada en cada momento. Este taladro ofrece numerosas funciones prácticas que nunca lo abandonarán durante el trabajo.

#### Las dos velocidades mecánicas proporcionan versatilidad para cualquier tarea

Las dos velocidades mecánicas garantizan versatilidad. El ajuste «High speed» ofrece alta velocidad para el taladrado, y el ajuste «Low speed» proporciona un alto par para las tareas exigentes de atornillado (por ejemplo, con tornillos de gran tamaño). Con todo esto a su alcance, puede estar seguro de encontrar una solución idónea para cada tarea.

#### Tecnología de Ión-Litio con «ECP» (protección de celda electrónica)

La herramienta incorpora tecnología de batería de Ión-Litio. Esto significa que la batería no sufre efecto memoria, no se autodescarga con el tiempo y siempre está lista para usar. La ausencia del efecto memoria significa que puede recargar la batería en cualquier momento sin reducir su capacidad efectiva. La tecnología de Ión-Litio también evita la autodescarga cuando la herramienta no está en uso. Así no se encontrará la batería vacía después de un largo periodo de almacenamiento. La «ECP» evita la sobrecarga, el sobrecalentamiento y la descarga profunda de la batería de Ión-Litio. En cualquiera de estos casos, la herramienta se apaga automáticamente. La sobrecarga, el sobrecalentamiento y la descarga profunda pueden reducir la vida de la batería o incluso inutilizarla. La «ECP» protege la batería contra estos peligros y prolonga su vida útil.

#### Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

Este taladro/atornillador a batería está equipado con velocidad variable para un arranque suave y para evitar daños en la pieza de trabajo a causa de efectos indeseados como el enroscado de tornillos a profundidad excesiva. El freno electrónico evita el exceso de apriete y asegura un trabajo más rápido y eficiente. El foco LED garantiza una buena visibilidad de la tarea.

#### CARACTERÍSTICAS:

2 velocidades mecánicas: alta velocidad para trabajos de taladrado y alta velocidad para trabajos de atornillado potentes

Diseño compacto y ligero para un trabajo más cómodo

Tecnología de Ión-Litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización

La protección de celda electrónica (ECP, por sus siglas en inglés) es un mecanismo de seguridad contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga profunda

Cambio rápido y fácil de los accesorios gracias al portabrocas de cierre rápido automático con bloqueo del eje automático

Velocidad variable para un arranque suave y un control total en todo momento

Freno electrónico que evita el exceso de apriete y asegura un trabajo más rápido y eficiente

Indicador del nivel de batería restante

Foco para una mejor visualización de la pieza de trabajo y para trabajar más cómodamente en áreas con una iluminación insuficiente

17 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia

Agarre suave y empuñadura ergonómica para una comodidad óptima

## DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 12 V

Capacidad de la batería: 1,5 Ah

Celdas de la batería: Ión-Litio

Velocidad en vacío: 0-400/0-1500 r.p.m.

Par máx. en uniones duras: 28 Nm

Tipo de portabrocas: De cierre rápido automático

Capacidad del portabrocas: 10 mm

Ajustes del embrague: 17 + 1

Dos velocidades mecánicas

Luz LED

Capacidad de taladrado en madera: 25 mm

Capacidad de taladrado en acero: 8 mm

Capacidad de atornillado: 8 mm

Tiempo de carga: 3 Hrs

Peso (incl. batería): 1,0 kg

Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro/atornillador a batería SKIL 2330

Cargador

Punta doble

Manual de instrucciones

## Características

Tensión	12 V
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Celdas de la batería	ión-Litio
Velocidad en vacío	0-400/0-1500 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	28 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	17 + 1
Capacidad de taladrado en madera	25 mm
Capacidad de taladrado en acero	8 mm
Capacidad de atornillado	8 mm
Tiempo de carga	3 Hrs

## Certificaciones

Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/16 (Plano)
---------------	--

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	19.3
Ancho artículo (cm)	5.7
Alto artículo (cm)	17.7

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,40
Producto empaquetado: largo (cm)	21,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,80
Producto empaquetado: alto (cm)	19,40
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020