

## SKIL 2320 AA Taladro/atornillador a batería

Referencia: F0152320AA  
 EAN-13: 8710364072910  
 Marca: SKIL

imagen no disponible



- Diseño compacto y ligero para un trabajo más cómodo
- Tecnología de lón-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
- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

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

El taladro/atornillador a batería SKIL 2320 es idóneo para sus tareas de taladrado domésticas: tecnología fiable de batería de lón-Litio, control total gracias a la función 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 que nunca lo abandonarán durante el trabajo. El taladro/atornillador a batería se suministra con una punta de atornillador de doble extremo.

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

La herramienta incorpora tecnología de batería de lón-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 lón-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 lón-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 ofrece 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. Gracias al indicador de nivel de batería, la frustración de no poder seguir taladrando por falta de energía ha pasado a la historia. El indicador le muestra en todo momento la energía restante para que pueda recargarlo siempre a tiempo.

#### CARACTERÍSTICAS:

Diseño compacto y ligero para un trabajo más cómodo

Tecnología de lón-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

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: 0-650 r.p.m.

Par máx. en uniones duras: 25 Nm

Tipo de portabrocas: De cierre rápido semiautomático

Capacidad del portabrocas: 10 mm

Ajustes del embrague: 17 + 1

Luz LED

Capacidad de taladrado en madera: 20 mm

Capacidad de taladrado en acero: 6 mm

Capacidad de atornillado: 6 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 2320

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	0-650 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	25 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido semiautomático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	17 + 1
Capacidad de taladrado en madera	20 mm
Capacidad de taladrado en acero	6 mm
Capacidad de atornillado	6 mm
Tiempo de carga	3 Hrs
Peso (incl. batería)	1,0 kg

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	19.8
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

## Enlaces

video	<a href="#">Vídeo Producto</a>
-------	--------------------------------