

## Skil 2432 AA Taladro atornillador a batería

Referencia: F0152432AA

EAN-13: 8710364079346

Marca: SKIL

Imagen no disponible

8 710364 079346 >

- Potente taladro/atornillador a batería de «16V Max» (14,4 V) para todas las tareas de bricolaje
- Dos velocidades mecánicas: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes
- Tecnología de Ión-Litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización
- 17 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia
- Velocidad variable para un arranque suave y un control total en todo momento

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Potente taladro/atornillador a batería con dos velocidades mecánicas

El taladro/atornillador a batería Skil 2432 de «16V Max» (14,4 V) con dos velocidades mecánicas es idóneo para tareas de atornillado, así como de taladrado en madera o metal. El ajuste de embrague 17+1 VariTorque proporciona resultados precisos con sus 17 opciones de atornillado y otro ajuste adicional para trabajos de taladrado. El Skil 2432 tiene un portabrocas de cierre rápido de 10 mm para un cambio rápido y fácil de accesorios. En resumen, esta versátil herramienta le ofrece verdaderamente todo lo que necesita: batería con tecnología fiable de Ión-Litio que optimiza la durabilidad de la misma, velocidad variable y freno electrónico para un control total y foco LED que garantiza una buena visibilidad del trabajo. El taladro/atornillador a batería se suministra con una punta de atornillador de doble extremo.

#### 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.

#### Durabilidad de la batería protegida por el sistema electrónico

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. Así no se encontrará la batería vacía después de un largo periodo de almacenamiento. El sistema electrónico evita que la batería de Ión-Litio sufra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga profunda y garantiza una durabilidad optimizada de la batería.

#### 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:

Potente taladro/atornillador a batería de «16V Max» (14,4 V) para todas las tareas de bricolaje

Dos velocidades mecánicas: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes

Tecnología de Ión-Litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización  
17 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia  
Velocidad variable para un arranque suave y un control total en todo momento  
Portabrocas de cierre rápido semiautomático de 10 mm para cambiar de accesorio rápida y fácilmente  
Freno electrónico que evita el exceso de apriete y asegura un trabajo más rápido y eficiente  
Diseño compacto y ligero para un trabajo más cómodo  
Foco para una mejor visualización de la pieza de trabajo y para trabajar más cómodamente en áreas con una iluminación insuficiente  
Agarre suave y empuñadura ergonómica para una comodidad óptima

**DATOS TÉCNICOS:**

Tensión: 14,4 V  
Tensión: 16 'V Max'  
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: 39 Nm  
Tipo de portabrocas: De cierre rápido semiautomático  
Capacidad del portabrocas: 10 mm  
Ajustes del embrague: 17 + 1  
Dos velocidades mecánicas  
Foco  
Capacidad de taladrado en madera: 30 mm  
Capacidad de taladrado en acero: 10 mm  
Capacidad de atornillado: 8 mm  
Tiempo de carga: 3 Hrs  
Peso (incl. batería): 1,2 kg  
Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

**EL PAQUETE CONTIENE:**

Taladro/atornillador a batería Skil 2432  
Cargador  
1 batería de ion-litio de «16V Max» (14,4 V) y 1,5 Ah  
Punta doble de destornillador  
Manual de instrucciones

## Características

Tensión	14,4 V
Tensión	16 'V Max'
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	39 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido semiautomático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	17 + 1
Capacidad de taladrado en madera	30 mm
Capacidad de taladrado en acero	10 mm
Capacidad de atornillado	8 mm

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	19.6
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	22.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020