

## Skil 2832 AA Taladro atornillador a batería

Referencia: F0152832AA  
 EAN-13: 8710364079421  
 Marca: SKIL

imagen no disponible



- Taladro/atornillador a batería de «20V Max» (18 V) muy potente para todas las tareas exigentes de bricolaje
- Dos velocidades mecánicas: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes
- Tecnología deIÓN-Litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización
- Portabrocas de cierre rápido con bloqueo automático del eje para un cambio de accesorios rápido y fácil
- 19 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

##### **Taladro/atornillador a batería con dos velocidades mecánicas para los trabajos más exigentes**

El taladro/atornillador a batería Skil 2832 de «20V Max» (18 V) con dos velocidades mecánicas es apto para todas las tareas de bricolaje más exigentes de atornillado así como las de taladrado en madera o metal. El ajuste de embrague 19+1 VariTorque proporciona resultados precisos con sus 19 opciones de atornillado y otro ajuste adicional para trabajos de taladrado. Puede cambiar los accesorios de manera rápida y sencilla gracias al portabrocas de cierre rápido automático con bloqueo del eje automático. En resumen, esta versátil herramienta le ofrece verdaderamente todo lo que necesita: batería con tecnología fiable deIÓN-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 deIÓN-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 deIÓN-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:

Taladro/atornillador a batería de «20V Max» (18 V) muy potente para todas las tareas exigentes 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  
Portabrocas de cierre rápido con bloqueo automático del eje para un cambio de accesorios rápido y fácil  
19 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  
Freno electrónico que evita el exceso de apriete y asegura un trabajo más rápido y eficiente  
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: 18 V  
Tensión: 20 'V Max'  
Capacidad de la batería: 1,5 Ah  
Celdas de la batería: Ión-Litio  
Número de baterías: 1  
Velocidad en vacío: 0-400/0-1600 r.p.m.  
Par máx. en uniones duras: 54 Nm  
Tipo de portabrocas: De cierre rápido automático  
Capacidad del portabrocas: 10 mm  
Ajustes del embrague: 19 + 1  
Dos velocidades mecánicas  
Foco  
Capacidad de taladrado en madera: 35 mm  
Capacidad de taladrado en acero: 10 mm  
Capacidad de atornillado: 8 mm  
Tiempo de carga: 3 Hrs  
Peso (incl. batería): 1,3 kg  
Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

#### **EL PAQUETE CONTIENE:**

Taladro/atornillador a batería Skil 2832  
1 batería de ion-litio de «20V Max» (18 V) y 1,5 Ah  
Cargador  
Punta doble de destornillador  
Manual de instrucciones

## Características

Tensión	18 V
Tensión	20 'V Max'
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Celdas de la batería	ión-Litio
Número de baterías	1
Velocidad en vacío	0-400/0-1600 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	54 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	19 + 1
Capacidad de taladrado en madera	35 mm
Capacidad de taladrado en acero	10 mm

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
Largo artículo (cm)	20.5
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	22.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,20
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