

## Skil 2432 AL Taladro atornillador a batería

Referencia: F0152432AL

EAN-13: 8710364079360

Marca: SKIL

imagen no disponible



- 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 deIÓN-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 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 dos baterías y un juego de 11 puntas de atornillador.

#### 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. El taladro/atornillador a batería se suministra con dos baterías, un juego de 10 puntas de atornillador y una punta de atornillador de doble extremo.

#### 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

Número de baterías: 2

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

2 baterías de ion-litio de «16V Max» (14,4 V) y 1,5 Ah

Juego de 10 puntas de destornillador (PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, S4, S6, T20, T25)

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
Número de baterías	2
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

## 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)	2,40
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