

Skil 2432 AA Taladro atornillador a batería

Referencia: F0152432AA

EAN-13: 8710364079346

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 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:

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