

Skil 2430 AA Taladro atornillador a batería

Referencia: F0152430AA

EAN-13: 8710364079322

Marca: SKIL

Imagen no disponible

8 710364 079322 >

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

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Potencia, versatilidad y tecnología de Ión-Litio fiable

El taladro/atornillador a batería Skil 2430 de «16V Max» (14,4 V) tiene todo lo necesario para las 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 2430 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.

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

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: 1
 Velocidad en vacío: 0-700 r.p.m.
 Par máx. en uniones duras: 33 Nm
 Tipo de portabrocas: De cierre rápido semiautomático
 Capacidad del portabrocas: 10 mm
 Ajustes del embrague: 17 + 1
 Foco
 Capacidad de taladrado en madera: 25 mm
 Capacidad de taladrado en acero: 8 mm
 Capacidad de atornillado: 8 mm
 Tiempo de carga: 5 Hrs
 Peso (incl. batería): 1,2 kg
 Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro/atornillador a batería Skil 2430
 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
Número de baterías	1
Velocidad en vacío	0-700 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	33 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido semiautomático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	17 + 1
Capacidad de taladrado en madera	25 mm
Capacidad de taladrado en acero	8 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