

SKIL 2844 AC Taladro percutor de batería

Referencia: F0152844AC

EAN-13: 8719643002648

Marca: SKIL

Imagen no disponible

8 719643 002648 >

- Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías
- Nuestra tecnología patentada «ActivCell» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería
- Función de taladro percutor para trabajos de taladrado en mampostería
- Dos velocidades: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes
- Portabrocas de cierre rápido automático de 10 mm con bloqueo

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Taladro percutor a batería de ión-litio con dos velocidades

El taladro percutor a batería SKIL 2844 «20V Max» (18 V) con función percutor es idóneo para taladrar madera, metal e incluso mampostería, y para las tareas de atornillado más exigentes. Los 23 ajustes del par de apriete garantizan resultados de atornillado preciso y esta herramienta también tiene dos ajustes para tareas de taladrado. Gracias al selector de función podrá cambiar fácilmente entre atornillado, taladrado y taladrado con percutor. Tiene dos velocidades que se pueden utilizar tanto para taladrar con rapidez como para atornillar y taladrar trabajos extremos. Esta herramienta tiene un portabrocas de cierre rápido automático con bloqueo de 10 mm que impide que la broca se deslice. El bloqueo del eje automático permite cambiar los accesorios de forma fácil. En resumen, esta versátil herramienta le ofrece verdaderamente todo lo que necesita: batería con tecnología fiable de ión-litio, velocidad variable para un control total y luz LED que garantiza una buena visibilidad del trabajo. El indicador patentado de nivel de la batería muestra con claridad el nivel de carga para que pueda recargarla siempre a tiempo. Por último, pero no menos importante, el diseño ergonómico y la empuñadura suave de la herramienta ofrecen un extraordinario confort durante el trabajo. El SKIL 2844 AC se suministra con dos baterías «20V Max» (18 V) 2,0 Ah, un cargador y una punta de atornillador de doble extremo.

EL sistema flexible de baterías

Esta herramienta forma parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías. Con los paquetes de baterías «20V Max» (18 V) de ión-litio tiene garantizada una flexibilidad óptima. Los paquetes de baterías están diseñados para ofrecer rendimiento y ajustarse a todas las herramientas «Energy Platform», con una sola batería puede dar alimentación a todos. Las herramientas «Energy Platform» están disponibles con y sin baterías para ofrecerle la flexibilidad de añadir más herramientas a su conjunto sin necesidad de adquirir también nuevas baterías y cargadores. Todas las baterías están equipadas con «ActivCell» para proporcionar potencia más uniforme. Nuestra tecnología patentada permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería.

CARACTERÍSTICAS:

Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías

Nuestra tecnología patentada «ActivCell» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería

Función de taladro percutor para trabajos de taladrado en mampostería

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

Portabrocas de cierre rápido automático de 10 mm con bloqueo

Bloqueo del eje automático para cambiar los accesorios de forma fácil y rápida

23 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso, 1 ajuste adicional para taladrado normal y 1 para taladrado

con percutor

3 funciones: atornillado, taladrado y taladrado con percutor

Selector de función para cambiar fácilmente entre atornillado, taladrado y taladrado con percutor

Velocidad variable que garantiza un arranque suave y un control total en todo momento

Luz LED para una mejor visualización de la pieza de trabajo y para trabajar más cómodamente en áreas con una iluminación insuficiente

Tecnología de ión-litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización

Indicador de nivel de la batería que muestra de forma práctica el nivel de carga restante en la batería

Diseño ergonómico y empuñadura suave para un control y confort óptimos

DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 18 V

Tensión: 20 'V Max'

Capacidad de la batería: 2,0 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: 50 Nm

Tipo de portabrocas: De cierre rápido automático

Capacidad del portabrocas: 10 mm

Dos velocidades mecánicas

Luz LED

Capacidad de taladrado en mampostería: 13 mm

Capacidad de taladrado en madera: 35 mm

Capacidad de taladrado en acero: 10 mm

Capacidad de atornillado: 8 mm

Ajustes del embrague: 23 + 1 + 1

N.º impactos máximo: 6000/22500 /min

Tiempo de carga: 5 Hrs

Peso neto (incl. batería): 1,4 kg

Peso neto (batería no incl.): 1 kg

Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

Corriente de carga: 0,4 A

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro percutor de batería SKIL 2844

Batería de ión-litio «20V Max» (18 V) 2,0 Ah (2 unidades)

Cargador

Punta doble de destornillador

Manual de instrucciones

Características

Tensión	18 V
Tensión	20 'V Max'
Capacidad de la batería	2,0 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	50 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Capacidad de taladrado en mampostería	13 mm
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)	1,40
Largo artículo (cm)	21
Ancho artículo (cm)	7,5
Alto artículo (cm)	22,8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,40
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,50
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020