

SKIL 2842 AC Taladro/atornillador a batería

Referencia: F0152842AC

EAN-13: 8719643002624

Marca: SKIL

Imagen no disponible

8 719643 002624 >

- 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
- Dos velocidades: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes
- Portabrocas de cierre rápido automático de 10 mm
- Bloqueo del eje automático para cambiar los accesorios de forma fácil y rápida

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Potente taladro/atornillador a batería de ión-litio con dos velocidades

El taladro/atornillador a batería SKIL 2842 de «20V Max» (18 V) es apto para todas las tareas de bricolaje más exigentes de atornillado así como las de taladrado en madera o metal. Tiene dos velocidades que se pueden utilizar tanto para taladrar con rapidez como para atornillar trabajos extremos. Los 23 ajustes del par de apriete garantizan resultados de atornillado preciso y esta herramienta también tiene un ajuste para tareas de taladrado. Puede cambiar los accesorios de manera rápida y sencilla gracias al portabrocas de cierre rápido automático de 10 mm con bloqueo del eje automático. 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 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 2842 AC se suministra con dos baterías «20V Max» (1,5 Ah), un cargador y una punta doble de destornillador.

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

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

Portabrocas de cierre rápido automático de 10 mm

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

23 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia

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 ion-litio: sin efecto memoria, sin autodescarga con el tiempo y siempre 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: 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: 45 Nm

Tipo de portabrocas: De cierre rápido automático

Capacidad del portabrocas: 10 mm

Ajustes del embrague: 23 + 1

Interruptor de velocidad variable

Dos velocidades mecánicas

Luz LED

Capacidad de taladrado en madera: 35 mm

Capacidad de taladrado en acero: 10 mm

Capacidad de atornillado: 8 mm

Tiempo de carga: 3,75 Hrs

Peso neto (incl. batería): 1,4 kg

Peso neto (batería no incl.): 0,9 kg

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

Corriente de carga: 0,4 A

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro/atornillador a batería SKIL 2842

Batería de ión-litio «20V Max» (18 V) 1,5 Ah (2 unidades)

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	2
Velocidad en vacío	0-400/0-1500 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	45 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	23 + 1
Capacidad de taladrado en madera	35 mm

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
Largo artículo (cm)	20.2
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