

## SKIL 3010 CA Taladro/atornillador a batería



Referencia: DD1E3010CA

EAN-13: 8719643000880

Marca: SKIL

- Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías
- La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil
- 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 metálico de cierre rápido automático de 13 mm

## Descripción general

**DESCRIPCIÓN:**

## Taladro/atornillador a batería de ión-litio con dos velocidades

El taladro/atornillador a batería SKIL 3010 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. Cuenta con 17+1 ajustes de par de apriete para proporcionar resultados precisos con sus 17 opciones de atornillado y otro ajuste adicional para trabajos de taladrado. Puede cambiar los accesorios de manera rápida y sencilla gracias al portabrocas metálico de cierre rápido automático de 13 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, velocidad variable para un control total y luz LED que garantiza una buena visibilidad del trabajo. Además, esta herramienta dispone de un práctico indicador LED de avance/retroceso, para poder ver de inmediato en que sentido está trabajando. 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 3010 CA se suministra con una punta doble de destornillador y un clip de cinturón. La batería no está incluida.

## EL sistema flexible de batería con tecnología «Keep Cool™» y «ActivCell™»

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. Esta batería también contiene la tecnología «Keep Cool™» y «ActivCell™». «Keep Cool™» permite enfriar las celdas de la batería para impedir que se sobrecalienten; esto aumenta su autonomía hasta un 25 % y duplica su vida útil. La «ActivCell™» 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

La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil.

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 metálico de cierre rápido automático de 13 mm

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

17 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  
Indicador LED de atornillado/desatornillado que permite comprobar fácilmente de un vistazo en qué sentido se está trabajando  
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  
Diseño ergonómico y empuñadura suave para un control y confort óptimos  
Clip de cinturón para un transporte fácil

## DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 18 V  
Tensión: 20 'V Max'  
Número de baterías: 0  
Velocidad en vacío: 0-420/0-1450 r.p.m.  
Par máx. en uniones duras: 50 Nm  
Tipo de portabrocas: Metálico de cierre rápido automático  
Capacidad del portabrocas: 13 mm  
Ajustes del embrague: 17 + 1  
Interruptor de velocidad variable  
Dos velocidades mecánicas  
Luz LED  
Capacidad de taladrado en madera: 40 mm  
Capacidad de taladrado en acero: 13 mm  
Capacidad de atornillado: 8 mm  
Peso neto (batería no incl.): 1,0 kg

## EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro/atornillador a batería SKIL 3010  
Punta doble de destornillador  
Clip de cinturón  
Manual de instrucciones

## Características

Tensión	18 V
Tensión	20 'V Max'
Número de baterías	0
Velocidad en vacío	0-420/0-1450 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	50 Nm
Tipo de portabrocas	Metálico de cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	13 mm
Ajustes del embrague	17 + 1
Capacidad de taladrado en madera	40 mm
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad de atornillado	8 mm

## Certificaciones

Garantía	3
----------	---

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	19.1
Ancho artículo (cm)	7.1
Alto artículo (cm)	19.6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,40
Producto empaquetado: largo (cm)	21,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,10
Producto empaquetado: alto (cm)	20,90
Presentación	Cartón

## Enlaces

video	<a href="#">Vídeo Producto</a>
-------	--------------------------------