

## SKIL 3070 CA Taladro percutor a batería «Brushless»



Referencia: CD1E3070CA  
EAN-13: 8719643001016  
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
- Motor sin escobillas que ofrece más potencia, más eficiencia y mayor vida útil
- 3 funciones: atornillado, taladrado y taladrado con percutor

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Taladro percutor a batería de ión-litio sin escobillas con dos velocidades

El SKIL 3070 «20V Max» (18 V) es un taladro percutor a batería sin escobillas con función percutor. Esta herramienta es idónea para taladrar madera, metal e incluso mampostería, y para las tareas de atornillado más exigentes. Su motor sin escobillas garantiza más potencia, más eficiencia y mayor vida útil. Los 17 ajustes del par de apriete garantizan resultados de atornillado preciso. 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 13 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. Además, esta herramienta dispone de un práctico indicador LED de avance/retroceso, para poder ver de inmediato en que sentido está trabajando. El SKIL 3070 CA se suministra con una punta doble de destornillador y un clip de cinturón.

#### 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

Motor sin escobillas que ofrece más potencia, más eficiencia y mayor vida útil

3 funciones: atornillado, taladrado y taladrado con percutor

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 metálico de cierre rápido automático de 13 mm con bloqueo  
Bloqueo del eje automático para cambiar los accesorios de forma fácil y rápida  
17 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso, 1 ajuste adicional para taladrado normal y 1 para 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  
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: 0-480/0-1800 r.p.m.  
Par máx. en uniones duras: 60 Nm  
Sin escobillas  
Tipo de portabrocas: Metálico de cierre rápido automático  
Capacidad del portabrocas: 13 mm  
Dos velocidades mecánicas  
Luz LED  
Capacidad de taladrado en mampostería: 13 mm  
Capacidad de taladrado en madera: 50 mm  
Capacidad de taladrado en acero: 13 mm  
Capacidad de atornillado: 10 mm  
Ajustes del embrague: 17 + 1 + 1  
N.º impactos máximo: 0-7200/0-27000 /min  
Peso neto (batería no incl.): 1,1 kg

#### EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro percutor a batería sin escobillas SKIL 3070  
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	0-480/0-1800 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	60 Nm
Tipo de portabrocas	Metálico de cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	13 mm
Capacidad de taladrado en mampostería	13 mm
Capacidad de taladrado en madera	50 mm
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad de atornillado	10 mm

## Certificaciones

Garantía	3
----------	---

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	19.2
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	19.4

## 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>
-------	--------------------------------