

SKIL 3010 CA Taladro/atornillador a batería



8 719643 000880 >

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 qué 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 | Vídeo Producto |
|-------|--------------------------------|