

## SKIL 3810 AA Martillo a batería



Referencia: RH1E3810AA  
 EAN-13: 8719643001153  
 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
- Mecanismo percutor neumático para taladrar en hormigón
- 3 en 1: atornillado, taladrado y taladrado con percutor en hormigón

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Martillo a batería de ión-litio con mecanismo percutor neumático

El SKIL 3810 «20V Max» (18 V) es un martillo 3 en 1 compacto y potente para taladrar en hormigón y también para tareas de taladrado normal y atornillado. Utilice el mecanismo de martillo para taladrar hormigón, y desactívelo para realizar tareas de taladrado normal y de atornillado. Este martillo a batería es compatible con brocas «SDS+» y también con brocas hexagonales normales y puntas de atornillador. 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 indicador de nivel de la batería patentado muestra de forma práctica el nivel de carga restante en la batería. 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 3810 AA se suministra con una batería «20V Max» (18 V) 2,5 Ah «Keep Cool», un cargador rápido, un juego de 10 puntas de atornillador, portabrocas magnético de 75 y portabrocas de cierre rápido con adaptador «SDS+».

#### 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

Mecanismo percutor neumático para taladrar en hormigón

3 en 1: atornillado, taladrado y taladrado con percutor en hormigón

Compatible con brocas «SDS+» y también con brocas hexagonales y puntas de atornillador

Diseño compacto y ergonómico

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

Indicador de nivel de la batería patentado 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: 2,5 Ah

Celdas de la batería: Ión-Litio

Número de baterías: 1

Velocidad en vacío: 0-900 r.p.m.

N.º impactos máximo: 0-5000 /min

Tipo de portabrocas: SDS+ y hexagonal

Fuerza de impacto: 1 J

Capacidad de taladrado en acero: 10 mm

Capacidad en cemento: 12 mm

Capacidad de taladrado en madera: 12 mm

Interruptor de velocidad variable

Luz LED

Tiempo de carga: 1,25 Hrs

Peso neto (incl. batería): 1,9 kg

Peso neto (batería no incl.): 1,5 kg

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

Corriente de carga: 2,4 A

## EL PAQUETE CONTIENE:

Martillo a batería SKIL 3810

Batería de ión-litio «20V Max» (18 V) 2,5 Ah «Keep Cool™» (1 unidad)

Cargador (3122 AA)

Portabrocas magnético (75 mm)

Portabrocas de cierre rápido con adaptador «SDS+»

10 puntas de atornillador (S4, S6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T20, T25)

Manual de instrucciones

## Características

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Tensión                          | 18 V             |
| Tensión                          | 20 'V Max'       |
| Capacidad de la batería          | 2,5 Ah           |
| Celdas de la batería             | ión-Litio        |
| Número de baterías               | 1                |
| Velocidad en vacío               | 0-900 r.p.m.     |
| N.º impactos máximo              | 0-5000 /min      |
| Tipo de portabrocas              | SDS+ y hexagonal |
| Fuerza de impacto                | 1 J              |
| Capacidad de taladrado en acero  | 10 mm            |
| Capacidad en cemento             | 12 mm            |
| Capacidad de taladrado en madera | 12 mm            |

## Certificaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Garantía      | 3                                      |
| Certificación | Clase C 2 clavijas UE CEE 7/16 (Plano) |

## Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,90 |
| Largo artículo (cm) | 27.6 |
| Ancho artículo (cm) | 6.9  |
| Alto artículo (cm)  | 19.9 |

## Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1      |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 3,30   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 37,80  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,60  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 23,50  |
| Presentación                     | Cartón |

## Enlaces

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