

SKIL 3420 AA Sierra de calar a batería



8 719643 001306 >

Referencia: SW1E3420AA

EAN-13: 8719643001306

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
- Potente sierra de calar a batería «20V Max» (18 V) para ejecutar diversas tareas de aserrado en bricolaje
- La luz LED ilumina la línea de corte para ver mejor la pieza de trabajo

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Potente sierra de calar a batería con selector de material

La sierra de calar a batería SKIL 3420 «20V Max» (18 V) es sumamente adecuada para serrar con precisión cortes curvos y rectos. La luz LED garantiza una buena visibilidad de la tarea. El selector de material con cuatro ajustes permite encontrar siempre el ajuste correcto para cada tarea. Con el control de velocidad variable podrá utilizar esta sierra de calar para conseguir los mejores resultados en diversos materiales. El sistema «Clic» permite cambiar fácilmente las hojas de sierra sin necesidad de usar herramienta alguna. Otras características prácticas son el soplador de polvo que permite ver con claridad la pieza de trabajo y la base ajustable sin llave que permite realizar cortes a bisel de 45°. Para un entorno de trabajo más limpio, el adaptador para aspirador encaja en la mayoría de aspiradores de tamaño estándar. Además, el diseño ergonómico con agarre suave garantiza un confort extra durante el trabajo. La SKIL 3420 AA se suministra con una batería «20V Max» (18 V) 2,5 Ah «Keep Cool», un cargador rápido, tres hojas de sierra para madera, dos hojas de sierra para metal y un adaptador para aspirador.

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

Potente sierra de calar a batería «20V Max» (18 V) para ejecutar diversas tareas de aserrado en bricolaje

La luz LED ilumina la línea de corte para ver mejor la pieza de trabajo

Selector de material con cuatro ajustes: siempre encontrará el ajuste correcto para cada tarea

Control de velocidad variable para realizar cortes de gran precisión en diversos materiales

Cambio de cuchilla rápido y fácil con sistema «Clic» sin herramientas

Soplador del polvo con interruptor para mantener limpia la línea de corte en todo momento
Ángulo de la base ajustable sin llave hasta 45° a izquierda o derecha para corte preciso a bisel
Empuñadura suave para mayor comodidad y seguridad
Adaptador incluido que permite conectar un aspirador en caso necesario
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

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 de la cuchilla: 0-2800 s.p.m.
Ajustes orbitales: 4
Longitud de carrera: 23 mm
Capacidad en madera: 65 mm
Capacidad en aluminio: 8 mm
Capacidad en metal: 6 mm
Luz LED
Tiempo de carga: 1,25 Hrs
Peso neto (incl. batería): 2,2 kg
Peso neto (batería no incl.): 1,8 kg
Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz
Corriente de carga: 2,4 A

EL PAQUETE CONTIENE:

Sierra de calar SKIL 3420
Batería de ión-litio «20V Max» (18 V) 2,5 Ah «Keep Cool™» (1 unidad)
Cargador (3122 AA)
Hoja de sierra (madera blanda, fina)
Hoja de sierra (madera dura, media)
Hoja de sierra (madera, curva)
Hoja de sierra (metal, fina)
Hoja de sierra (metal, gruesa)
Adaptador para aspirador
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 de la cuchilla | 0-2800 s.p.m. |
| Ajustes orbitales | 4 |
| Longitud de carrera | 23 mm |
| Capacidad en madera | 65 mm |
| Capacidad en aluminio | 8 mm |
| Capacidad en metal | 6 mm |
| Tiempo de carga | 1,25 Hrs |
| Peso neto (incl. batería) | 2,2 kg |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,20 |
| Largo artículo (cm) | 21.3 |
| Ancho artículo (cm) | 7 |
| Alto artículo (cm) | 20.9 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 3,30 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 37,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 22,20 |
| Presentación | Cartón |

Enlaces

| | |
|-------|--------------------------------|
| video | Vídeo Producto |
|-------|--------------------------------|