

## SKIL 3930 CA Amoladora a batería «Brushless»



Referencia: AG1E3930CA  
 EAN-13: 8719643003362  
 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: más rápido, más sólido y 10 veces más duradero
- Potente amoladora a batería «20V Max» (18 V) para amolar o cortar de forma sencilla y controlada

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Robusta amoladora a batería sin escobillas

La SKIL 3930 «20V Max» (18 V) es una potente amoladora a batería compatible con discos de 125 mm. El motor sin escobillas es más rápido, más sólido y 10 veces más duradero que un motor equivalente con escobillas. Esta herramienta es idónea para amolar y cortar de forma sencilla y controlada. Esta amoladora a batería tiene arranque electrónico suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso. El sistema «Clic» le permite ajustar con facilidad la protección sin necesidad de llave, para que pueda desviar las chispas en la dirección que desee. Y, dependiendo de la tarea que haya que realizar, puede ajustar con facilidad la empuñadura lateral en tres cómodas posiciones. Además, el diseño ergonómico con agarre suave garantiza un confort extra durante el trabajo. El cambio o sustitución de discos resulta fácil gracias a su práctico sistema de bloqueo del eje. La SKIL 3930 CA se suministra con un disco de amolado. 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 «20V Max Energy Platform», de modo que es posible intercambiar las baterías incluso entre herramientas eléctricas y herramientas de jardinería. ¡Esto sí que es práctico! 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 tecnología «Keep Cool™» para baterías, nuestra innovación más refrescante. «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: más rápido, más sólido y 10 veces más duradero

Potente amoladora a batería «20V Max» (18 V) para amolar o cortar de forma sencilla y controlada

Arranque suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso

La protección contra sobrecarga protege el motor

Al colocar una batería con el interruptor en posición de encendido, la protección frente a una puesta en marcha accidental evita que la herramienta se active accidentalmente

Empuñadura lateral de tres posiciones para obtener un agarre óptimo en cualquier aplicación  
Protección de seguridad con sistema «Clic» que se puede ajustar en unos segundos a cualquier situación de trabajo  
Bloqueo del eje para cambiar de accesorio fácilmente  
Tecnología de ión-litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización  
Empuñadura suave antideslizante para mayor comodidad del usuario

## DATOS TÉCNICOS:

Presión de sonido: 81,5  
Potencia de sonido: 92,5  
Vibración (K): 3.0  
Nivel de vibración (amolado de superficies): 3,9  
Vibración (K): 1.5  
Tensión: 18 V  
Tensión: 20 V Max  
Sin escobillas: Sí  
Ø máximo de disco: 125 mm  
Velocidad en vacío: 8500  
Ø eje: 22 mm  
Rosca del eje: M14  
Peso neto (batería no incl.): 1.9 kg

## EL PAQUETE CONTIENE:

Amoladora a batería sin escobillas SKIL 3930  
Protector de seguridad  
Disco de amolado  
Empuñadura lateral  
Llave por accesorios  
Manual de instrucciones

## Características

|   |          |
|---|----------|
| Presión de sonido                           | 81,5     |
| Potencia de sonido                          | 92,5     |
| Vibración (K)                               | 3.0      |
| Nivel de vibración (amolado de superficies) | 3,9      |
| Vibración (K)                               | 1.5      |
| Tensión                                     | 18 V     |
| Tensión                                     | 20 V Max |
| Sin escobillas                              | Sí       |
| Ø máximo de disco                           | 125 mm   |
| Velocidad en vacío                          | 8500     |
| Ø eje                                       | 22 mm    |
| Rosca del eje                               | M14      |
| Peso neto (batería no incl.)                | 1.9 kg   |

## Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 5 años |
|----------|--------|

## Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,90 |
| Largo artículo (cm) | 7.5  |
| Ancho artículo (cm) | 30.9 |
| Alto artículo (cm)  | 10.5 |

## Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1      |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 2,60   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 32,90  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,30  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 13,30  |
| Presentación                     | Cartón |