

## SKIL 3210 GA Atornillador de impacto a batería



Referencia: SD1E3210GA  
 EAN-13: 8719643002921  
 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
- Par elevado para poner y quitar tornillos y pernos sin esfuerzo
- Diseño ligero y compacto

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Atornillador de impacto a batería de ión-litio con par elevado

El atornillador de impacto a batería SKIL 3210 «20V Max» (18 V) ofrece par elevado para poner y quitar tornillos y pernos sin esfuerzo. Este atornillador de impacto a batería tiene un diseño ligero y compacto con una robusta caja de engranajes de aluminio que aumenta su durabilidad. Resulta fácil cambiar los accesorios gracias al portabrocas de sujeción rápida con conexión hexagonal. 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 modelo SKIL 3210 GA se suministra en un fuerte maletín de transporte con una batería «20V Max» (18 V) 2,5 Ah «Keep Cool», un cargador rápido, una punta de destornillador PH2 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

Par elevado para poner y quitar tornillos y pernos sin esfuerzo

Diseño ligero y compacto

Robusta caja de engranajes de aluminio para aumentar la durabilidad

Portabrocas hexagonal de sujeción rápida (6,35 mm / ¼") para cambiar fácilmente los accesorios

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

Clip de cinturón para un transporte fácil

## **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: 0-2500 r.p.m.

Par máx. en uniones duras: 140 Nm

N.º impactos máximo: 0-3200 /min

Tipo de portabrocas: Hexagonal

Capacidad del portabrocas: 6,35 mm

Interruptor de velocidad variable

Luz LED

Capacidad de atornillado: 10 mm

Tiempo de carga: 1,25 Hrs

Peso neto (incl. batería): 1,3 kg

Peso neto (batería no incl.): 0,9 kg

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

Corriente de carga: 2,4 A

## **EL PAQUETE CONTIENE:**

Atornillador de impacto a batería SKIL 3210

Maletín de transporte

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

Cargador (3122 AA)

Puntas de atornillador PH2

Clip de cinturón

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	0-2500 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	140 Nm
N.º impactos máximo	0-3200 /min
Tipo de portabrocas	Hexagonal
Capacidad del portabrocas	6,35 mm
Capacidad de atornillado	10 mm
Tiempo de carga	1,25 Hrs

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
Largo artículo (cm)	15.2
Ancho artículo (cm)	5.4
Alto artículo (cm)	19.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,90
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
Presentación	Maletín