

## SKIL 2905 AA Atornillador de impacto a batería



Referencia: F0152905AA  
EAN-13: 8719643002662  
Marca: SKIL

- Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías
- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

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

El atornillador de impacto a batería SKIL 2905 «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. El indicador patentado de nivel de la batería muestra con claridad el nivel de carga para que pueda recargarla siempre a tiempo. 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 2905 AA se suministra con una batería «20V Max» (18 V) 1,5 Ah, un cargador y una punta de atornillador PH2.

#### EL sistema flexible de baterías

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. Todas las baterías están equipadas con «ActivCell» para proporcionar potencia más uniforme. Nuestra tecnología patentada 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

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

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 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: 1,5 Ah  
Celdas de la batería: Ión-Litio  
Número de baterías: 1  
Velocidad en vacío: 0-2000 r.p.m.  
Par máx. en uniones duras: 155 Nm  
N.º impactos máximo: 0-3000 /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: 3,75 Hrs  
Peso neto (incl. batería): 1,6 kg  
Peso neto (batería no incl.): 1,2 kg  
Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz  
Corriente de carga: 0,4 A

## EL PAQUETE CONTIENE:

Atornillador de impacto a batería SKIL 2905  
Batería de ión-litio «20V Max» (18 V) 1,5 Ah (1 unidad)  
Cargador  
Puntas de atornillador PH2  
Manual de instrucciones

## Características

Tensión	18 V
Tensión	20 'V Max'
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Celdas de la batería	Ión-Litio
Número de baterías	1
Velocidad en vacío	0-2000 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	155 Nm
N.º impactos máximo	0-3000 /min
Tipo de portabrocas	Hexagonal
Capacidad del portabrocas	6,35 mm
Capacidad de atornillado	10 mm
Tiempo de carga	3,75 Hrs

## Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	18
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	23

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,20
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,50
Presentación	Cartón

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020