



8 719643 003621 >

SKIL 3153 CA Compresor de aire a batería

Referencia: VA1E3153CA

EAN-13: 8719643003621

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
- Compresor de aire de alta presión y gran volumen; ideal para inflar neumáticos de coche y de bicicleta, pelotas, balsas y colchones de aire
- Sencillo manómetro digital LCD para facilitar su uso
- Apagado automático cuando se alcanza la presión necesaria

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Compresor de aire a batería de alta presión y alto volumen

El modelo SKIL 3153 es un potente compresor de aire a batería ideal para inflar neumáticos de coche y de bicicleta, balones, balsas y colchones de aire. La herramienta cuenta con una función de alto volumen y de alta presión. Puede usar una batería «20 V Max Energy Platform» o CC de 12 V (potencia del vehículo). Al usar la función de alta presión, la pantalla LCD muestra de forma clara la información del manómetro y la presión teórica. Puede establecer la presión teórica con los botones. La herramienta se apaga automáticamente cuando se alcanza la presión requerida. Cada tarea de inflado requiere unos accesorios diferentes. Una característica práctica de este compresor de aire a batería es que cuenta con un cómodo espacio de almacenamiento integrado para los diferentes accesorios. Esto le permite tener en todo momento el accesorio adecuado a mano. El modelo SKIL 3153 CA se suministra con un adaptador para válvulas presta, una aguja para inflar balones, un adaptador para válvulas de pinzamiento y una manguera de aire de alto volumen. 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 «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

Compresor de aire de alta presión y gran volumen; ideal para inflar neumáticos de coche y de bicicleta, pelotas, balsas y colchones de aire

Sencillo manómetro digital LCD para facilitar su uso

Apagado automático cuando se alcanza la presión necesaria

Diseño compacto para facilitar su transporte

Dos fuentes de alimentación: 12 V CC y batería «20V Max»

Luz LED para trabajar cómodamente en áreas con una iluminación insuficiente

Cómodo espacio de almacenamiento de accesorios integrado

DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 18 V
Volumen de inflado: 800 l/min
Volumen de desinflado: 800 l/min
Presión máxima: 11 bar
Peso (batería no incl.): 1.9 kg

EL PAQUETE CONTIENE:

Compresor de aire a batería SKIL 3153
Adaptador de válvulas presta
Aguja para inflar balones
Adaptador de válvulas de pinzamiento
Manguera de aire de alto volumen
Manual de instrucciones

Características

Tensión	18 V
Volumen de inflado	800 l/min
Volumen de desinflado	800 l/min
Presión máxima	11 bar
Peso (batería no incl.)	1.9 kg

Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,90
Largo artículo (cm)	13.5
Ancho artículo (cm)	30
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,15
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	21,50
Presentación	Cartón