



5 400338 099489>

## **POWEBACS3 Bomba de aire 18V - incl. batería 18V 3.0Ah y cargador - 3 acc.**

Referencia: POWEBACS3

EAN-13: 5400338099489

Marca: Powerplus

### **Descripción general**

Este kit de inicio tiene todo lo que necesita para empezar de inmediato. Contiene una bomba de presión de aire de 18 V con 3 adaptadores y una manguera flexible. El juego también incluye la batería y el cargador de 18 V correspondientes, para que pueda ponerse a trabajar inmediatamente. Además, la batería es compatible con todas las herramientas eléctricas y herramientas de jardín de la línea "One Fits All" de Powerplus.

### **¿Qué puede hacer con este kit de inicio de bomba de presión de aire?**

Esta bomba de presión de aire proporciona la solución ideal para inflar objetos pequeños, como una bola o colchón de aire, pero también los neumáticos de su automóvil o bicicleta. Se puede utilizar en cualquier lugar, gracias a su potente batería, ofreciendo una óptima libertad de movilidad en el hogar, al acampar o en cualquier otro lugar.

La bomba de presión de aire viene con 3 adaptadores y una manguera flexible, para que pueda inflar una bola, los neumáticos de su bicicleta o automóvil, o un colchón hinchable, por ejemplo.

La herramienta funciona con la batería de 18 V (3,0 Ah) "One Fits All", que se incluye en este conjunto. La batería se adapta a todas las herramientas eléctricas y herramientas de jardín de nuestra línea "One Fits All". El juego también incluye el cargador de 18 V, que es compatible con las baterías de 1,5 Ah y 3,0 Ah. Una mayor capacidad de la batería significa un tiempo de uso más largo. Por lo tanto, la batería de 3,0 Ah le permite trabajar incluso más tiempo. Los 2 ledes del cargador le permiten saber cuándo la batería está completamente cargada.

### **Sus puntos fuertes:**

**Versátil:** El débito de aire de 8 L/min proporciona suficiente presión para las tareas diarias. Combinado con los adaptadores y la manguera flexible, puede usarlo para inflar todo tipo de objetos diferentes.

Maniobrable: Gracias a la manguera flexible, también puede utilizar fácilmente la bomba en ángulos incómodos.

Eficiente: Puede comprobar la presión en el manómetro incorporado, por lo que está seguro de utilizar siempre la presión correcta hasta 8 bar.

Cómodo: El mango suave proporciona mayor comodidad para el usuario.

Práctico: La bomba de presión de aire funciona con una batería de 18 V, por lo que se puede utilizar en cualquier lugar. Ofrece plena movilidad para cada proyecto.

### **Sus principales especificaciones técnicas:**

Potencia: 18 VPresión de funcionamiento máx. 8 barTiempo de carga: 1 horaCapacidad de la batería: 3 000 mAhPotencia del cargador: 220 - 240 V

### **¿Qué es lo que incluye?**

1 x bomba de presión de aire POWEB5010

3 x adaptador

1 x manguera flexible

1 x pulsera

1 x batería 18 V / 3,0 Ah

1 x cargador de 18 V

1 x manual

### **Contenido de la caja**

Manual incluido: Sí

Adaptador de coche incluido: No

### Especificaciones técnicas

Nivel de potencia acústica (LwA): 80 dB(A)

Cargador de corriente nominal: 1,7 A

Estuche: No

Agarre suave: Sí

Longitud del cable de alimentación: 0 m

Batería recargable: Sí

Peso de la batería (kg): 0.565 kg

Peso de la batería (g): 565 g

Voltaje nominal DC (Un) max: 18 V

Capacidad de la batería: 3000 mAh

Garantía general: 24 meses

Garantía de la batería: 12 meses

### Características

Nivel de potencia acústica (LwA) 80 dB(A)

Cargador de corriente nominal 1,7 A

Estuche No

Agarre suave Sí

Longitud del cable de alimentación 0 m

Batería recargable Sí

Peso de la batería (kg) 0.565 kg

Peso de la batería (g) 565 g

Voltaje nominal DC (Un) max 18 V

Capacidad de la batería 3000 mAh

Garantía general 24 meses

Garantía de la batería 12 meses

### Certificaciones

Garantía 24 meses

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00

Producto empaquetado: peso (kg) 2,30

Producto empaquetado: largo (cm) 26,00

Producto empaquetado: ancho (cm) 25,00

Producto empaquetado: alto (cm) 21,00

### Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 02/02/2023