

## DMP180Z Inflador LXT®



Referencia: DMP180Z  
EAN-13: 0088381898263  
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento
- La máquina se detiene automáticamente cuando se alcanza la presión objetivo preestablecida
- Luz de trabajo LED para facilitar el manejo en la oscuridad
- Manómetro digital con retroiluminación para una mayor visibilidad

### Descripción general

18V • 8,3 mbar • 121 psi

**Inflador a batería para, por ejemplo, llenar los neumáticos de coches y bicicletas**

### Descripción

Bomba de aire de 18V deja de inyectar cuando se alcanza el nivel de presión de aire preseleccionado. El LED de luz facilita el trabajo con poca luz y el termostato protege la máquina del sobrecalentamiento. Incluye varias válvulas para el llenado de diferentes tipos de productos - balones de fútbol, neumáticos, etc. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

DMP180 es un práctico inflador, que ha sido muy deseado para. No es de extrañar, ya que puede alcanzar una presión de aire máxima de 8,3 bares y una cantidad de descarga de aire de 12L/min - sin cables. Viene con varios adaptadores, por lo que llenar tires, pelotas deportivas y juguetes de playa, por ejemplo, es una brisa.

El inflador tiene muchas características convenientes. Se puede ajustar una presión de aire deseada y, una vez alcanzada, la máquina se detiene automáticamente. También tiene un termostato que evita que se sobrecaliente.

El DMP180 tiene un excelente equilibrio y sólo pesa 1,7 kg con la batería. Estas características hacen que sea fácil llevar el inflador a cualquier parte, y su función de apagado automático evita que se ponga en marcha accidentalmente durante el transporte.

### Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.  
El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento  
La máquina se detiene automáticamente cuando se alcanza la presión objetivo preestablecida  
Luz de trabajo LED para facilitar el manejo en la oscuridad  
Manómetro digital con retroiluminación para una mayor visibilidad

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1  
Tensión nominal de la batería: 18 V  
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion  
Caudal máxima: 12 L/min  
Presión máxima: 8,3 bar  
Nivel de presión sonora (LpA): 73 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 266 x 80 x 174 mm  
Nivel de vibración (3 ejes): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Longitud de la manguera: 0,65 m

### Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

LXT Litio-Ion

### Equipo básico

TE00000333: Boquilla para inflador  
TE00000592: Válvula para balones  
TE00000594: Adaptador francés  
TE00000597: Adaptador británico

### Características

Caudal máxima	12 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	266 x 80 x 174 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la manguera	0,65 m
Nivel de presión sonora (LpA)	73 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,6 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,4 - 1,7 kg
Presión máxima	8,3 bar
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DMP180</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DMP180</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DMP180</a>