

DMP180Z Inflador LXT®



0 088381 898263 >

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.

El 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 tiros, 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/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

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 ²
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 ²
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	Cuadro de respuestas DMP180
enlace	Enlace web DMP180
pdf	Manual de usuario DMP180