

## DHW180Z Pistola hidrolimpiadora LXT®



Referencia: DHW180Z  
EAN-13: 0197050006370  
Marca: makita

- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

0  197050 006370 >

### Descripción general

18V • 24 bar

**Pistola hidrolimpiadora LXT® para tareas de lavado ligeras en obras y para uso doméstico.**

### Descripción

Pistola hidrolimpiadora LXT® ligera y fácil de manejar. Con una presión de descarga de 2,4 MPa, es adecuada para trabajos ligeros de eliminación de barro y lavado de artículos de uso diario, coches, bicicletas, etc. La hidrolimpiadora tiene dos modos de potencia, alta y baja, una boquilla 5 en 1 y una manguera autocebante.

DHW180 es una hidrolimpiadora a batería LXT® de 18 V y 2,4 MPa perfecta tanto para obras como para uso doméstico. Este modelo ligero, tipo pistola, está diseñado para una maniobrabilidad sin esfuerzo sin sacrificar la potencia de limpieza. Es adecuada para abordar tareas de lavado ligeras o para espacios al aire libre.

La presión de 2,4 MPa es suficiente para todas las tareas ligeras, garantizando siempre el mejor aspecto de las superficies. El caudal normal es de 2,5 L/min. El diseño compacto elimina la aparatoso manguera de alta presión, ofreciendo una mayor facilidad de transporte en comparación con los modelos estacionarios convencionales.

Con la capacidad de autocebado, la manguera suministrada se conecta directamente a un depósito de agua, lo que la hace perfecta para zonas en las que no se dispone fácilmente de suministro de agua. Con una altura máxima de aspiración de 2 metros y un nivel mínimo de agua de sólo 25 mm, esta hidrolimpiadora está siempre lista para funcionar.

La DHW180 tiene dos modos de potencia para adaptarse a necesidades específicas. El modo alto es ideal para operaciones de lavado normales y el modo bajo es perfecto para tareas que requieren menos presión de agua, como el riego suave. Con la innovadora boquilla 5 en 1, el cambio entre los distintos modos de limpieza se realiza sin esfuerzo girando el cabezal de la boquilla para cambiar los ajustes sobre la marcha.

### Beneficios del usuario

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

### Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Temperatura máxima del agua: 40 °C

Altura de aspiración máx.: 2 m

Presión máxima: 24 bar

Presión de funcionamiento: 8 - 24 bar

Presión máxima de entrada: 5 bar

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 18 / 50 min

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 30 / 83 min

Peso neto del producto: 2,0 kg

Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 419 - 888 x 99 x 239 mm

Manguera de presión, longitud: 6 m

Caudal máxima: 5,3 L/min

#### Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

LX00000004: Adaptador de depósito DHW180

LX000000049: Tubo de extensión

LX000000050: Ensamblaje de la boquilla del inyector de 5 patrones

LX000000056: Filtro de manguera DHW180

LX000000059: Pinza para manguera

LX000000060: Filtro de manguera DHW180

LX000000063: Pasador 0,6

LX000000079: Manguera, 8 mm x 6 m

#### Características

Altura de aspiración máx.	2 m
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	30 / 83 min
Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah	18 / 50 min
Caudal máxima	5,3 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	419 - 888 x 99 x 239 mm
Manguera de presión, longitud	6 m
Peso de la herramienta con batería	2,3 - 2,7 kg
Peso neto del producto	2,0 kg
Presión de funcionamiento	8 - 24 bar
Presión máxima	24 bar
Presión máxima de entrada	5 bar
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Temperatura máxima del agua	40 °C
Tensión nominal de la batería	18 V

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf

[Manual de usuario DHW180Z](#)

pdf

[Cuadro de respuestas DHW180Z](#)

enlace

[Enlace web DHW180Z](#)

---