

## VC008GZ Aspirador de mochila XGT®



Referencia: VC008GZ  
EAN-13: 0088381762069  
Marca: makita

- Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El filtro HEPA se utiliza para capturar partículas muy finas con eficacia
- La luz LED integrada ilumina el área de trabajo

0  >  
0 088381 762069

### Descripción general

40Vmax • 180 mbar • 2,0 L

### 4 modos. Misma alta potencia que los aspiradores con cable

#### Descripción

El VC008G tiene una mayor potencia de succión y menor ruido con un interruptor de funcionamiento mejorado que permite comprobar la capacidad restante de la batería y el modo de funcionamiento. Arnés de mochila que reduce el calor acumulado. Con 4 modos de succión diferentes.

El nuevo VC008G de Makita tiene 4 modos de aspiración y el filtro HEPA se utiliza como filtro principal para capturar partículas muy finas de forma efectiva. Con una mayor potencia de succión, este aspirador es una herramienta muy útil para el uso diario. La función de memoria permite que la máquina se inicie en el mismo modo de succión en el que se apagó previamente.

La gama de herramientas y baterías XGT® vienen con un programa incorporado, que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta. La tecnología de la batería y la ingeniería del motor de las herramientas trabajan juntas para un rendimiento óptimo. La gama de productos XGT® puede asumir fácilmente las tareas de ahora, pero también están preparados para adaptarse a los trabajos del futuro.

#### Beneficios del usuario

Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El filtro HEPA se utiliza para capturar partículas muy finas con eficacia

La luz LED integrada ilumina el área de trabajo

#### Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 1,0 m

Diámetro de tubo de aspiración: 32 mm

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Volumen de aire: 2,4 m<sup>3</sup>/min

Máx. sellado de succión: 180 mbar

Potencia de succión: 25 / 55 / 100 / 195 W

Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah: 93 / 50 / 26 / 11 min

Uso continuo XGT® 40Vmax / 5,0 Ah: 110 / 55 / 30 / 14 min

Capacidad de la bolsa de polvo: 1,5 - 2,0 L

Nivel de presión sonora (LpA): 72 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 4,1 - 5,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 233 x 150 x 375 mm

Nivel de vibración (3 ejes):  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas

Luz de trabajo incorporada

Manguera antiestática

Manguera giratoria

HEPA Filter

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

#### Equipo básico

191G86-8: Juego de boquillas

198919-6: Boquilla para ranuras blanco

140G19-0: Tubo telescópico de aluminio con cierre

140G26-3: Tubo curvo con cierre

199453-9: Manguera de 32 mm, 1 m

166116-2: Cierre

197903-8: Bolsa de polvo de filtro, 10 piezas

197899-3: Set de montaje de bolsas de polvo

191D12-9: Filtro principal H

#### Características

Capacidad de la bolsa de polvo 1,5 - 2,0 L

Diámetro de tubo de aspiración 32 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 233 x 150 x 375 mm

Incertidumbre de vibración (Factor K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre del ruido (Factor K) 2,5 dB(A)

Longitud de tubo de aspiración 1,0 m

Máx. sellado de succión 180 mbar

Motor sin escobillas 1

Nivel de presión sonora (LpA) 72 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes)  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Peso de la herramienta con batería 4,1 - 5,3 kg

Potencia de succión 25 / 55 / 100 / 195 W

Tensión nominal de la batería 40 V

Tensión XGT 1

#### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

## Enlaces

pdf

[Manual de usuario VC008G](#)

pdf

[Cuadro de respuestas VC008G](#)

enlace

[Enlace web VC008G](#)

video

[Aspirador de mochila 40VMáx XGT VC008G](#)