



## VC005GLZ Aspirador XGT®

Referencia: VC005GLZ  
EAN-13: 0088381753579  
Marca: makita

- Asa de transporte
- Diseño superior plano para ahorrar espacio de almacenamiento
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Funcionamiento silencioso para mayor comodidad del operario

### Descripción general

40Vmax • 230 mbar • 8 L • L

### Aspirador a batería XGT® para limpieza.

#### Descripción

Un versátil aspirador que funciona con batería XGT®. Las baterías pueden conectarse en paralelo. Se adapta a la clase de filtro: L HEPA . La capacidad del depósito es de 8 L lo que permite un trabajo de limpieza continuo. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

El VC005GL es silencioso y fácil de usar. Cuenta con la tecnología XPT - Extreme Protection, que ha sido diseñada para proporcionar una mayor resistencia al polvo y al agua en las condiciones más duras de la obra.

La goma antivibratoria suprime la transmisión de las vibraciones del motor, y el ruido de los gases de escape se reduce mediante la disposición de materiales absorbentes del sonido en el paso del aire.

La gama de herramientas y Baterías XGT® vienen con un programa incorporado, que proporciona una 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

Asa de transporte

Diseño superior plano para ahorrar espacio de almacenamiento

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Funcionamiento silencioso para mayor comodidad del operario

#### Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 1,7 m

Diámetro de tubo de aspiración: 32 mm

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

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

Volumen de aire: 2,8 m³/min

Máx. sellado de succión: 230 mbar

Potencia de succión: 265 W

Uso continuo XGT® 40Vmax / 5,0 Ah x2: 28 - 220 min

Capacidad del depósito para polvo: 8 L

Peso neto del producto: 7,2 kg  
 Nivel de presión sonora (LpA):  $\leq 70$  dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)  
 Peso de la herramienta con batería: 7,9 - 11,0 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 366 x 334 x 397 mm  
 Clase de polvo: L  
 Nivel de vibración (3 ejes):  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Clase de protección internacional (IP): IPX4  
 Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Manguera antiestática  
 Manguera giratoria  
 Velocidad variable

Motor sin escobillas  
 Next Generation Technology  
 Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

140G19-0: Tubo telescópico de aluminio con cierre  
 140G26-3: Tubo curvo con cierre  
 198919-6: Boquilla para ranuras blanco  
 199493-7: Manguera completa Ø 32 mm x 1700 mm  
 195432-5: Bolsas de plástico, 10 pcs  
 191G86-8: Juego de boquillas

### Características

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Capacidad del depósito para polvo      | 8 L                         |
| Clase de polvo                         | L                           |
| Clase de protección internacional (IP) | IPX4                        |
| Diámetro de tubo de aspiración         | 32 mm                       |
| Dimensiones de producto (L x W x H)    | 366 x 334 x 397 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         | 1,7 m                       |
| Máx. sellado de succión                | 230 mbar                    |
| Motor sin escobillas                   | 1                           |
| Nivel de presión sonora (LpA)          | $\leq 70$ dB(A)             |
| Nivel de vibración (3 ejes)            | $\leq 2,5$ m/s <sup>2</sup> |
| Peso de la herramienta con batería     | 7,9 - 11,0 kg               |
| Peso neto del producto                 | 7,2 kg                      |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

## Enlaces

|        |  |
|--------|--|
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario VC005GL</a>    |
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas VC005GL</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web VC005GL</a>           |