

## DG002GZ Ahoyadora BL 40Vmax XGT® 200mm

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2026



Referencia: DG002GZ  
EAN-13: 0088381783699  
Marca: makita



- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso

### Descripción general

40Vmax • 0 – 1.500 min<sup>-1</sup> • 55 / 136 Nm

**Interruptor de inversión para extraer, en modo de "rotación inversa" barrenas atascadas en el suelo.**

### Descripción

Tecnología ADT. Ofrece 1.500 rpm y cuenta con 2 velocidades variables para mayor versatilidad en la perforación. Inserción directa. Sin batería ni cargador en equipo básico.

La DG002G es una herramienta para profesionales, que necesitan una gran potencia similar a la de las herramientas de CA. Dispone de una tecnología de transmisión de par automática (ADT) que ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para obtener un rendimiento óptimo. La empuñadura suave y la función de apagado automático hacen que el trabajo sea aún más cómodo y reducen la fatiga del operario.

Las dos luces LED con preiluminación y posiluminación iluminan la zona de trabajo, en este caso el agujero que se está excavando.

### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

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

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso

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 XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 400 / 0 - 1500 min<sup>-1</sup>

Par Máx. (2. vel / 1. vel): 55 / 136 Nm

Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)

Peso neto del producto: 6,1 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Peso de la herramienta con batería: 6,8 - 8,0 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 842 x 605 x 194 mm  
 Nivel de vibración, funcionamiento sin carga:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
 Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas  
 Arranque suave  
 Freno eléctrico  
 Limitador de par  
 Luz de trabajo incorporada  
 Reversible  
 Sistema antirestart  
 Velocidad variable

ADT

Motor sin escobillas  
 Next Generation Technology  
 Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

191P11-3: Set mango  
 783204-6: Llave hexagonal 6 mm

#### Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	842 x 605 x 194 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	87 dB(A)
Nivel de vibración, funcionamiento sin carga	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Par Máx. (2. vel / 1. vel)	55 / 136 Nm
Peso de la herramienta con batería	6,8 - 8,0 kg
Peso neto del producto	6,1 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	1
Velocidad sin carga	0 - 400 / 0 - 1500 min? <sup>1</sup>

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DG002G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DG002G</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DG002G</a>