

## DG002GZ Ahoyadora BL 40Vmax XGT® 200mm

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2025



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): 84 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 m/s<sup>2</sup>

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 m/s²                 |
| 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)                                   | 84 dB(A)                 |
| Nivel de vibración, funcionamiento sin carga                    | ≤ 2,5 m/s²               |
| 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⁻¹ |

## Datos packaging

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

## Enlaces

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