

DG002GZ Ahoyadora BL 40Vmáx XGT® 200mm

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026



0 088381 783699 >

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?¹ • 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?¹

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 m/s²

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/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?¹
---------------------	--------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DG002G
enlace	Enlace web DG002G
pdf	Manual de usuario DG002G