

DG001GZ05 Ahoyadora XGT®



Referencia: DG001GZ05

EAN-13: 0088381742764

Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

0 088381 742764 >

Descripción general

40Vmax • 0 – 1 500 min^{?1} • 55 / 136 Nm

Ahoyadora sin escobillas XGT® para hacer agujeros en el suelo

Descripción

La DG001 es una potente y ligera ahoyadora sin escobillas para perforar agujeros al suelo. Equipada con 2 opciones de velocidad (0 - 400 min⁻¹ y 0 - 1 500 min⁻¹) y marcha atrás. El par de apriete máximo (Alto / Bajo) es de 55 / 136 Nm. Dos LEDs de luz iluminan el área de trabajo. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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

Capacidad del portabrocas: 2 - 13 mm

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

Peso neto del producto: 6,4 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 7,2 - 8,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 842 x 605 x 199 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 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

Velocidad variable

ADT

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

191P11-3: Set mango

327684-2: Adaptador de broca de barrena, A

327687-6: Adaptador de broca de barrena, D

763251-3: Llave de mandril S-13

783204-6: Llave hexagonal 6 mm

Características

Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	842 x 605 x 199 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	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)	84 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Par Máx. (2. vel / 1. vel)	55 / 136 Nm
Peso de la herramienta con batería	7,2 - 8,1 kg
Peso neto del producto	6,4 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
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 DG001G
pdf	Cuadro de respuestas DG001G
enlace	Enlace web DG001G