

DA001GZ Taladro angular XGT®



Referencia: DA001GZ
 EAN-13: 0088381742597
 Marca: makita

- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso
- Soporte anticaídas también utilizable como skyhook
- Taladrado potente incluso de orificios de gran diámetro



Descripción general

40Vmax • 136 Nm • 0 – 1.500 min?¹

Taladro angular XGT® de gran potencia.

Descripción

La DA001G está diseñada ergonómicamente y es ligera para reducir la fatiga del operario. La protección para los hilos y las baterías del usuario protege los hilos y las baterías del usuario de golpear un material durante la operación.

La DA001G de Makita tiene un alto nivel de potencia comparado con las herramientas de CA. El freno eléctrico hace que el trabajo sea seguro. El motor sin escobillas elimina las escobillas de carbón, permitiendo que el motor sin escobillas funcione de forma más fría y eficiente para una mayor vida útil.

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 óptimo parámetro. La gama de productos XGT® puede asumir sin problemas las tareas de ahora, pero también está preparada para adaptarse a los trabajos del futuro.

Beneficios del usuario

Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador

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

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

Soporte anticaídas también utilizable como skyhook

Taladrado potente incluso de orificios de gran diámetro

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 - 1500 / 0 - 400 min?¹

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

Máx. Diámetro de perforación en madera: 159 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 50 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 65 - 118 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Insertión directa: 20UNF / 1/2 "

Capacidad del portabrocas: 2 - 13 mm

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

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
 Peso neto del producto: 4,6 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 5,3 - 6,8 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 545 x 128 x 199 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 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

122A18-8: Empuñadura completa
 763251-3: Llave de mandril S-13
 783204-6: Llave hexagonal 6 mm

Características

Capacidad de perforación Madera (barrena)	50 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	65 - 118 mm
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	545 x 128 x 199 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	20UNF / 1/2 "
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	159 mm
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	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Par Máx. (2. vel / 1. vel)	55 / 136 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DA001G
pdf	Cuadro de respuestos DA001G
enlace	Enlace web DA001G