

HS009GT201 Sierra circular XGT®



Referencia: HS009GT201

EAN-13: 0088381758222

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Ligero y de gran potencia

0 088381 758222>

Descripción general

40Vmax • 4.000 min¹ • 235 mm

Eficiente sierra circular a batería XGT®

Descripción

La batería de 40Vmax XGT® Li-ion y el motor BL sin escobillas hacen que esta sierra sea una excelente elección para aplicaciones exigentes. la hoja puede alcanzar hasta 4.000 min⁻¹ para garantizar un alto rendimiento de corte. Función (AWS) con Bluetooth para el arranque remoto por aspiración.

La nueva HS009G de Makita es una potente sierra circular para diferentes aplicaciones de corte. Dispone de sistema inalámbrico de Arranque Automático (AWS) que se conecta al aspirador compatible con Bluetooth. La gran hoja de sierra de 235 mm aumenta la capacidad de corte.

La gama de herramientas y baterías XGT® vienen con un programa incorporado, que proporciona 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 rendimiento. la gama de productos XGT® puede asumir fácilmente las tareas de ahora, pero también están preparados para adaptarse a los trabajos del futuro.

Beneficios del usuario

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

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Ligero y de gran potencia

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Potencia máxima de salida: 1600 W

Velocidad sin carga: 4000 min¹

Capacidad 45°: 61 mm

Max. Profundidad de corte a 90°: 85 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 61 mm

Max. Profundidad de corte a 60°: 44 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): -1 / 60 °

Diámetro de la cuchilla: 235 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 15,88 / 25 / 25,4 / 30 mm

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s²

Peso neto del producto: 4,4 kg

Peso de la herramienta con batería: 5,1 - 6,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 413 x 196 x 316 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35/40 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Velocidad constante

Freno eléctrico

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

136173-4: Boquilla para polvo, 35 / 40 mm

162687-7: Guía paralela.

412393-7: Funda protectora para baterías XGT

783204-6: Llave hexagonal 6 mm

821866-3: Maletín PVC

E-01909: Disco sierra circular , Efficut T.C.T, 235 x 30 mm, 24 D

Características

Capacidad 45°	61 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35/40 mm
Diámetro de la cuchilla	235 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	413 x 196 x 316 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s ²
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	61 mm
Max. Profundidad de corte a 60°	44 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	85 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	-1 / 60 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/04/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario HS009G
pdf	Cuadro de respuestas HS009G
enlace	Enlace web HS009G