

HS011GZ Sierra circular XGT®



0 088381 760584 >

Referencia: HS011GZ
EAN-13: 0088381760584
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Los componentes de magnesio crean sierras ligeras, bien equilibradas y resistentes en la obra
- 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.

Descripción general

40Vmax • 3.500 min¹ • 260 – 270 mm

Sierra circular eficiente y de gran capacidad alimentada por la batería XGT®.

Descripción

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a los aspiradores compatibles con Bluetooth, tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) para la reducción del retroceso y la seguridad del operador. Sólo herramienta, sin batería ni cargador.

La HS011G XGT® de Makita es una sierra circular sin cable de alta potencia para uso intensivo para profesionales. Tiene grandes características y empaquetado por diferentes tecnologías que hace el trabajo aún más eficiente. El nuevo diseño de la boquilla de polvo giratoria disminuye la pérdida de la comodidad de la movilidad sin cable causada por la manguera cuando la sierra está conectada al aspirador.

La gran capacidad de corte se consigue con un gran diseño y una increíble unidad de potencia.

Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento. Los componentes de magnesio crean sierras ligeras, bien equilibradas y resistentes en la obra. 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

Velocidad sin carga: 3500 min¹

Max. Profundidad de corte a 90°: 97 / 101 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 68 / 71 mm

Max. Profundidad de corte a 60°: 48 / 51 mm

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

Diámetro de la cuchilla: 260 / 270 mm

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

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 96 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de madera: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Peso de la herramienta con batería: 5,5 - 6,7 kg

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 453 x 196 x 336 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

783204-6: Llave hexagonal 6 mm

E-12930: Disco sierra circular, Efficut T.C.T, 270 x 30 mm, 24 D

Características

Diámetro de la cuchilla	260 / 270 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	453 x 196 x 336 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	68 / 71 mm
Max. Profundidad de corte a 60°	48 / 51 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	97 / 101 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	-1 - 60 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	96 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	5,5 - 6,7 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HS011G
pdf	Cuadro de respuestas HS011G
enlace	Enlace web HS011G