



RS001GZ Sierra circular XGT®

Referencia: RS001GZ
EAN-13: 0088381740227
Marca: makita

- El gancho retráctil extra ancho asegura la herramienta cuando no se utiliza
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- 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 • 6.400 min⁻¹ • 185 mm

Sierra circular muy robusta para aplicaciones exigentes.

Descripción

La batería de 40V max XGT® Li-ion y el motor BL sin escobillas hacen de esta sierra sea una excelente elección para aplicaciones exigentes. La hoja puede alcanzar hasta 6.400 min⁻¹ para asegurar un alto rendimiento con una gran capacidad de corte. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

El RS001G de Makita tiene una base de magnesio fundido a presión y un protector de la cuchilla junto con una cubierta de la cuchilla, que proporcionan un diseño ligero y duradero. La empuñadura suave proporciona una mayor comodidad en el trabajo.

La Tecnología de Protección Extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y a las salpicaduras de agua para trabajar en condiciones duras. La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad de corte y el par durante el trabajo para un rendimiento óptimo.

Beneficios del usuario

El gancho retráctil extra ancho asegura la herramienta cuando no se utiliza

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

La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

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: 6400 min⁻¹

Max. Profundidad de corte a 90°: 65 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 45 mm

Max. Profundidad de corte a 53°: 38 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 53 °

Diámetro de la cuchilla: 185 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30 mm

Freno eléctrico: 1
Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 5,0 - 6,2 kg
Nivel de vibración, corte de madera: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²
Dimensiones de producto (L x W x H): 446 x 196 x 270 mm
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Freno eléctrico
Recogida de polvo

ADT
Freno eléctrico
Motor sin escobillas
Next Generation Technology
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

E-08676: Disco de sierra Efficut

Características

Diámetro de la cuchilla	185 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	446 x 196 x 270 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°	45 mm
Max. Profundidad de corte a 53°	38 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	65 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 53 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	5,0 - 6,2 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario RS001G
pdf	Cuadro de respuestos RS001G
enlace	Enlace web RS001G