



MAGNESIUM



Satisfciendo sus Necesidades Profesionales

Sierra Circular
5007M G / 5007M G A 7-1/4" (185mm)

MAGNESIUM

Menos peso así como mayor rigidez



Comparación de eficiencia en corte

Nota: Los Números de las siguientes gráficas son valores relativos cuando la capacidad del modelo "D" de la competencia es indicado como 100.

Disco usado en la evaluación: 185mm (7-1/4")
Discos suministrados con cada modelo*

Material de evaluación: 2x10" (38x230mm) SPF viga
Angulo de inclinación: 0 grados

Disco usado en la evaluación: 185mm (7-1/4")
Carburo de tungsteno (24T) suministrado con Makita 5007MG

Material de evaluación: 2x10" (38x230mm) SPF viga
Angulo de inclinación: 0 grados

Disco usado en la evaluación: 185mm (7-1/4") Disco de carburo de tungsteno (24T) suministrado con Makita 5007MG

Material de evaluación: 2x10" (38x230mm) SPF viga
Angulo de inclinación: 45 grados



*El número de dientes del disco: 24T= Makita 5007MG, Competencia R,B 18T= Competencia D

Sierra Circular

- Doble Aislamiento
- Luz de Trabajo
- Freno Eléctrico (solo 5007MGA)
- Maletín



5007M G / 5007M G A 7-1/4" (185mm) 153

Potencia de entrada	15A (120V)
Capacidad	a 90 grados: 2-1/2" (63.5mm) a 45 grados: 1-3/4" (45mm) a 56 grados: 1-3/8" (35mm)
Diámetro del disco	7-1/4" (185mm)
Velocidad sin carga	5,800rpm
Longitud total	12-1/2" (317mm)
Peso neto	10.1lbs(4.6kg)
Cable de conexión	6.6ft(2.0m)

Equipo Estándar
Disco de Carburo de Tungsteno, Llave Hex, Guía (Regla Guía)

Los artículos del equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 223280-2 2006-12



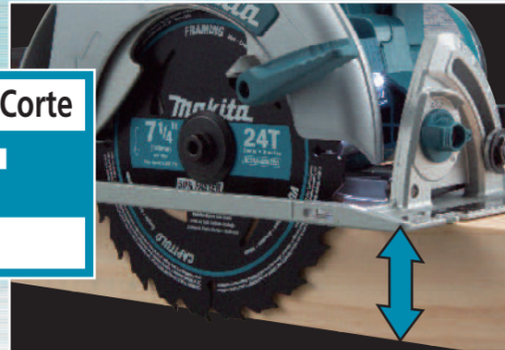
Peso ligero sólo 10.1lbs (4.6kg)

El peso de la herramienta ha sido reducido por el uso de la carcasa de magnesio base y guarda.



Máx Profundidad de Corte
2-1/2"
(63.5mm)

Más profundidad que los modelos de la competencia



Poderoso Motor 15A



Parte plana al final de la carcasa del motor es muy conveniente para el reemplazo del disco.

Función de Soplado



El aire es dirigido del final hacia arriba de la guía soplando polvo fuera de la línea de corte a seguir.

Calibrado para un Ajuste Perfecto de Profundidad de Corte



Fácil de leer que un modelo común

Máx. Capacidad de Inclinación
56 grados

Profundidad de corte: 1-3/8" (35mm)



Fácil cambio de disco

El tonillo se puede romper o apretar, y también la llave Hex o la entrada Hex.

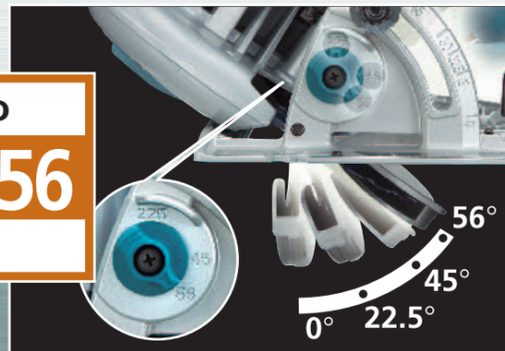


Contenedor de llave Hex

La más Adecuada Empuñadura Cubierta de Neopreno
Goma antiderrapante

Tope Positivo
22.5, 45, 56 grados

Ajuste de Inclinación Positiva de Tope a 22.5 or 45 or 56 grados



Construcción
Dos Luces LED

para fácil corte de la pieza de trabajo en un lugar oscuro



Para iluminar la línea de corte y el disco para un fácil corte de la pieza de trabajo en un lugar oscuro.

Carcasa de Magnesio

Guarda de Seguridad

Diseñada para una acción suave

Palancas con Neopreno
todas las palancas hechas de metal y neopreno; operable incluso, si el neopreno se rompe.

5007MG/ 5007MGA 7-1/4" (185mm) Sierra Circular