



Satisfacingo sus Necesidades Profesionales

Sierra de Transmisión
5477NB 185mm (7-1/4")

FUERTE Y ROBUSTA



Máx. capacidad de inclinación 51.5 grados



**Poderoso
15AMP
Motor**



espacio para guardar la llave



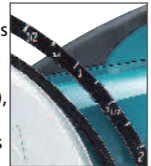
Empuñaduras Ergonómicas al frente y atrás colocado, angulado, y perfilado para la mejor prueba y fácil manejo

Empuñadura
Puede ser reemplazada sin reemplazar la carcasa del motor

Empuñadura antiderrapante provee mayor control y confort.

Escala de profundidad de corte fácil de leer

con dos profundidades más comunes, 19mm (3/4") y 13mm (1/2"), impresas en letras grandes



Cubierta de seguridad diseñada para mover suavemente.

Escala con facilidad de lectura de calibrado



Base fácil de reemplazar porque la base es unida por tornillos.

Bloqueo positivo para inclinación a 45

Práctico Tornillo para el Disco

Puede ser apretado/aflojado con la misma llave de cubo o llave hex.



Bloqueo del eje



Llave Hex

Llave de cubo

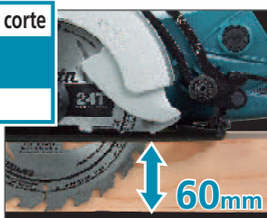
Cortes alineados con la línea de inclinación a 0 grados y 45 grados

Máx. profundidad de corte

60mm

(2-3/8")

Mejor que los modelos de la competencia disponibles en el mercado.



Máx. capacidad de inclinación

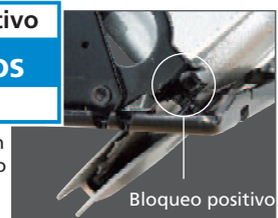
51.5 grados



Bloqueo positivo

45grados

Ajuste de inclinación con bloqueo positivo de 45 grados.



Bloqueo positivo

Sierra de Transmisión

5477NB 185mm (7-1/4")

153

Doble Aislamiento



Capacidad

a 0 grados : 60mm (2-3/8")
a 45 grados : 44mm (1-3/4")
a 50 grados : 40mm (1-9/16")

Diámetro del disco

185mm (7-1/4")

Velocidad sin carga (rpm)

4,500

Dimensiones(L x W x H)

442 x 183 x 254mm(17-3/8" x 7-1/4" x 10")

Peso neto

6.3kg (13.9lbs)

Equipo Estándar Disco de Carburo de Tungsteno, Llave Hex

Accesorio Opcional

Regla guía
Parte No. 165153-3

Gancho
Parte No. 125346-4



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 Z23418-2 AI-BB