



Satisfaciendo sus Necesidades Profesionales

## Ranuradora de Concreto SG1251 125mm (5")

**Limpia, cómoda y compacta**



Se puede conectar a aspiradoras (opcional) para un entorno de trabajo limpio.

**Interruptor tipo Gatillo mejorado**



**operable con los dedos de la mano que sostiene el asa superior.**



# Ranuradora de Concreto ofrece un corte más eficiente de ranuras de borde limpios en canales.



## Interruptor tipo Gatillo mejorado

- Con cubierta para evitar la entrada de polvo y suciedad.
- Operable con los dedos de la mano que sostiene el asa superior.
- Gatillo fácil de operar con dos dedos.



Empuñadura frontal con diseño ergonómico.



Asa superior principal con empuñadura suave.



Profundidad de corte ajustable

## Control electrónico

- Protección contra sobrecarga
- Encendido suave
- Control de velocidad constante

Disco Diamante 5" **Parte No.** A8411S  
Segmentado p/concreto

Disco Diamante 5" **Parte No.** D44395  
Segmentado p/concreto



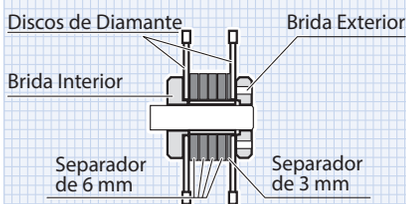
Guarda protectora de Aluminio diseñada para permitir el reemplazo del disco con facilidad.



Puede conectarse a aspiradoras para mantener limpio el ambiente de trabajo.

## Ancho de corte

Ancho de corte ajustable en 9 posiciones mediante la inserción de separadores de 3 mm (1/8") y 6 mm (1/4") de espesor.



Ancho de corte	Separador 6 mm	Separador 3 mm
6 mm		1 pz.
9 mm	1 pz.	
12 mm	1 pz.	1 pz.
15 mm	2 pzs.	
18 mm	2 pzs.	1 pz.
21 mm	3 pzs.	
24 mm	3 pzs.	1 pz.
27 mm	4 pzs.	
30 mm	4 pzs.	1 pz.

## Ranuradora de Concreto

**SG1251** 125mm (5")

318

- Doble Aislamiento
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Recolector de polvo
- Estuche

<b>Potencia</b>	1,400W
	Profundidad: 0-30mm (0 - 1-3/16")
	Ancho: 6-30mm (1/4 - 1-3/16")
<b>Diámetro del disco</b>	125mm (5")
<b>Velocidad sin carga</b>	10,000
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	350x151x178mm (13-3/4"x5-15/16"x7")
<b>Peso neto</b>	4.5kg (9.9lbs)
<b>Cable de conexión</b>	5.0m (16.4ft)

### Equipo estándar:

Disco de Diamante x2, Llave Hex, Llave de Tuercas

peso de acuerdo a EPTA-Procedure 01/2003  
Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar de país o área.

# Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN BE-AH