



Cortadoras inalámbricas de 125 mm

Corta hasta 40 mm con un disco de 125 mm



Cortadora inalámbrica sin polvo

DCC500 125 mm (5")
Corte seco



Cortadora inalámbrica

DCC501 125 mm (5")

Corte húmedo



Velocidad de rotación $8,800\text{min}^{-1}$



El motor BL proporciona una gran potencia y un excelente rendimiento de corte



Cortadora inalámbrica sin polvo DCC500



Boquilla de recolección de polvo rotatable 360°

Cortadora inalámbrica DCC501



Accesorio de suministro de agua con una capacidad de 500mL

Alimentada por batería de 18V LXT Li-Ion



Luz de trabajo LED con resplandor.



Corte en bisel hasta 45 grados

permite el corte en bisel de los ladrillos.



Sistema inalámbrico de arranque automático



Control automático de la velocidad



Tecnología de protección extrema



Accesorios

Bolsa para polvo
Modelo. 126738-0



Set cubierta para polvo
Modelo. 191N83-6



Set cubierta para agua A
Modelo. 191M48-2



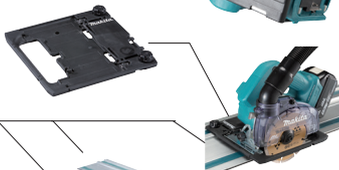
Manguera para agua A
Modelo. 140Y23-7



Cubierta base
Modelo. 196943-3



Guía de riel
Modelo. 198673-2

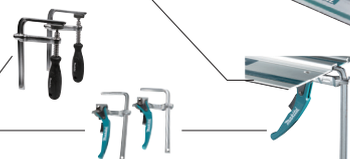


Guía de riel

largo	Modelo.
1.0m	199140-0
1.4m	194368-5
1.5m	199141-8
1.9m	194925-9
3.0m	194367-7

Sujetadores

Tipo	Modelo.
Estándar	194385-5
Rápida	199826-6



Cortadora inalámbrica sin polvo DCC500 125 mm (5")

Cortadora inalámbrica DCC501 125 mm (5")

- Freno
- Arranque suave
- Bisel 45 grados izquierda
- Recolección de polvo
- Luz LED
- Estuche

Diámetro de disco	125 mm (5")
Diámetro del orificio	20 mm (13/16")
Capacidad máxima de corte	90°: 40.0 mm (1-9/16") 45°: 27 mm
Velocidad sin carga (RPM)	8,800
Nivel de vibración	Cortes en concreto: 4.0 m/s ²
Presión sonora	96 dB(A)
Potencia sonora	107 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: DCC500: con/ 283 x 158 x 172 mm (11-1/8 x 6-1/4 x 6-3/4") DCC501: 283 x 163 x 172 mm (11-1/8 x 6-3/8 x 6-3/4")
Peso neto	DCC500: 2.6 - 3.1 kg (5.7 - 6.8 lbs.) DCC501: 2.7 - 3.1 kg (6.0 - 6.8 lbs.)

Equipamiento estándar:

DCC500: Disco de diamante, bolsa de polvo, llave hexagonal
DCC501: Disco de diamante, tanque de suministro de agua, bolsa de polvo, llave hexagonal.

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería.
La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.
Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN 202101