



Cortador de varilla a batería
DSC250

LXT
LITIO-ION

Excelentes acabados de corte.

Capaz de cortar a 3,5 mm del suelo/superficie.



Corte limpio,
permite montaje de
tuercas sin desbarbe.



18V
LITIO-ION

ADT + **BL**
Automatic torque Drive Technology MOTOR

Capacidad de corte de
10 - 25 mm en varillas
estándar.

Realiza cortes en las uniones con máximo de sobrante de 3,5 mm.



Capacidad de corte
Dia.: 10 - 25 mm

Corte a 3,5 mm de distancia.



ADT
Automatic torque Drive Technology

Sistema de control de velocidad automático, cambia la velocidad de corte ajustándose a la carga de trabajo.

BL MOTOR

Potente motor sin escobillas.

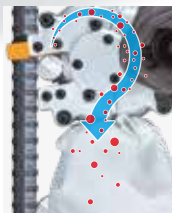
Tope guía de corte de color fluorescente y de un material resistente. Facilita la visibilidad y posición de corte.



Indicador de batería.

Filtros de polvo desmontables.

Soporte para bolsa colectora.



Bolsa colectora de polvo y viruta.



Tres posiciones de colocación de la empuñadura auxiliar.



Cubierta de la base protegida contra abrasiones durante el corte.

Accesorios
Disco de corte TCT. 110mm de diámetro exterior de disco.



Part No. SC09002890

Alimentada con baterías de Litio-ion 18V.

Con indicador de carga.

- BL1860B: 6,0Ah
- BL1850B: 5,0Ah
- BL1840B: 4,0Ah
- BL1830B: 3,0Ah
- BL1820B: 2,0Ah
- *BL1815N: 1,5Ah
- *(Sin indicador de carga).



BL1850B

Cargador rápido

DC18RC



Cargador DC18SD



Cortador de varilla a batería 18 V DSC250

Maletín de transporte

Equipo básico: consultar en la web.

Peso según EPTA

Diámetro del disco	110 mm
Capacidad de corte	Dia.: 10 - 25 mm
Velocidad (rpm)	2.200 rpm
Nivel de vibración	Cortando varilla: 2,5 m/s ² o menor
Presión sonora	78dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	471x137x139mm
Peso	3,9-4,0 kg

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.ES