



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



Capacidad de corte Dia.: 10 - 25 mm

Corte a 3,5 mm de distancia.





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

Potente motor sin escobillas.



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



Tres posiciones de colocación de la empuñadura auxiliar.

Filtros de polvo desmontables.





Disco de corte TCT.

110mm de diámetro exterior de disco.

Part No. SC09002890



Alimentada con baterías de Litio-ion 18V.

18V

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



Soporte para bolsa colectora.



Maletín de trasporte

Eauipo básico: consultar en la web.

Peso según EPTA

Cortador de varilla a batería 18 V **DSC250**

Diámetro del disco Capacidad de corte Velocidad (rpm) Nivel de vibración

Presión sonora Dimensiones (L x An x AI)

Dia.: 10 - 25 mm 2.200 rpm Cortando varilla: 2,5 m/s² 78dB(A) 471x137x139mm 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. **Trakita** .es