

Satisfaciendo
las necesidades profesionales

LXT

Makita

Cortador de disco a batería DMC300



Peso ligero

1,7 kg Con batería BL1860B y
tapa colectora de polvo

Velocidad sin carga

20.000 min⁻¹



18V
LITHIUM-ION

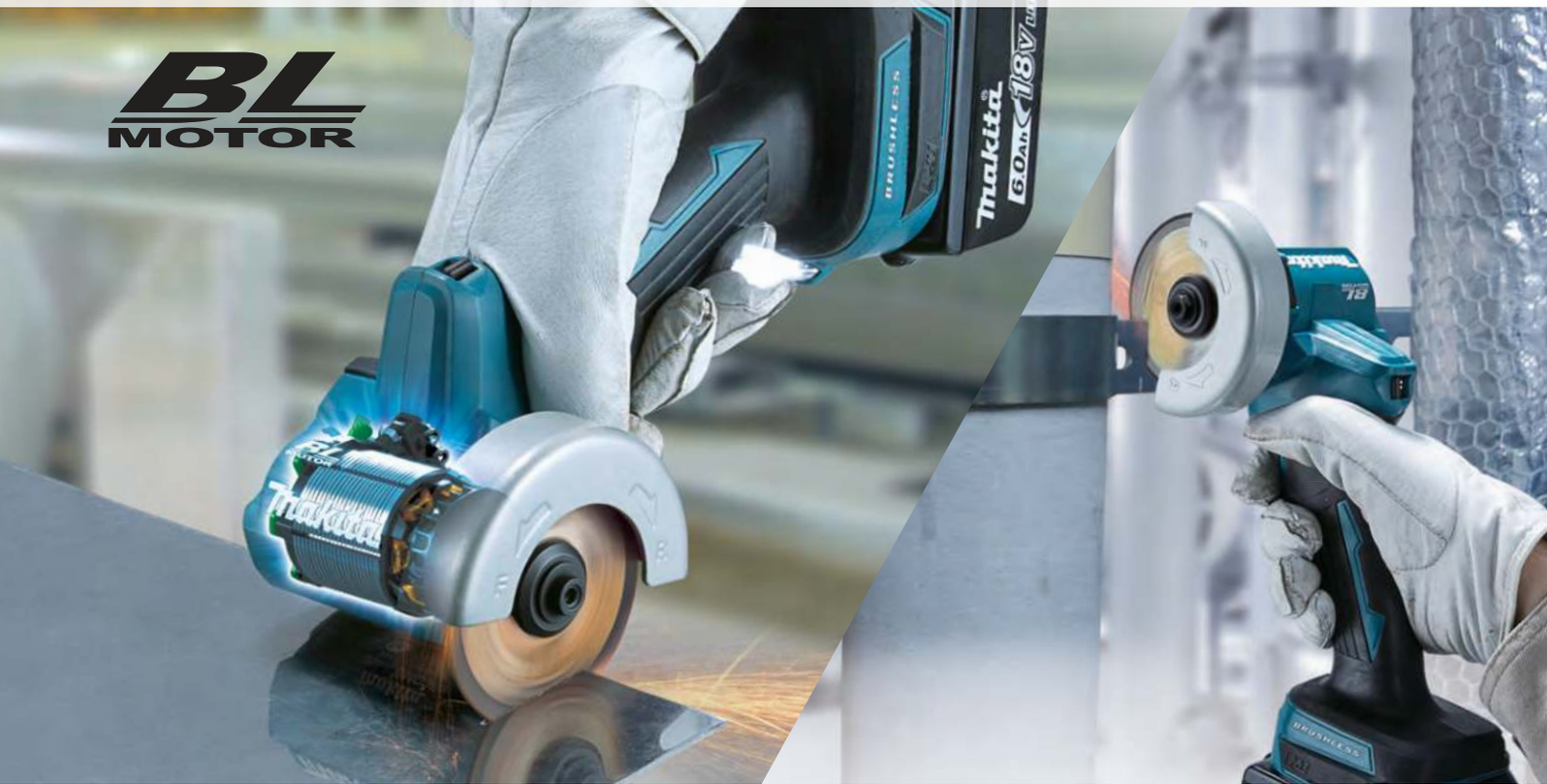
BL MOTOR AFT

(BRAKE)

XPT

Cuchilla de 76 mm adecuada para pequeños trabajos de corte

BL
MOTOR



Disco de espesor fino (disco de corte)

Materiales de corte: Aceros, Aceros inoxidables



Fijación de la cubierta colectora de polvo
puede fijarse directamente a la cubierta de la rueda.



con conexión a aspiradora, ayudando a mantener limpio el lugar de trabajo



Grano de carburo de tungsteno (Disco de carburo múltiple)

Materiales de corte: tableros de yeso, tableros de plástico, tableros de revestimiento cerámico



Disco de diamante

Materiales de corte: baldosas



Volumen de trabajo con la batería cargada batería: BL1860B	
Corte de metal Cortar varillas de acero M10	Corte de azulejos Cortar baldosas de 300x5,5mm
sobre 283 pcs con disco de corte	sobre 23 m con disco de diamante

Longitud total (con BL1860B) **271 mm**

Diámetro exterior de la rueda **76 mm**

Peso neto (con BL1860B) **1,7 kg**

Máx. capacidad de corte

16 mm

Profundidad de corte suficiente para cortar chapas finas, tubos, etc.

Circunferencia de la empuñadura

156 mm

Empuñadura de pequeño diámetro fácil de agarrar para mayor comodidad y control

Interruptor de inversión

que permite desviar las chispas y el polvo en función de la situación de trabajo



giro hacia delante



Reversión

Control de velocidad constante

minimiza la reducción de la velocidad de la cuchilla para proporcionar un corte estable.



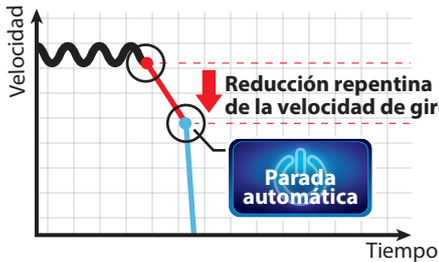
Velocidad de rotación



Volumen de trabajo

AFT Tecnología de detección de realimentación activa

corta la corriente al motor, si la velocidad de rotación disminuye repentinamente (en caso de retroceso, etc.).



XPT protección de tecnología extrema



Gatillo y freno eléctrico



Función de bloqueo

Función anti-reinicio



Luz de trabajo LED única

- Con función de brillo posterior
- También se utiliza como indicador de sobrecarga (La sobrecarga se notificará mediante el parpadeo)



18V
LITIO-ION



LXT
LITIO-ION EXTREMA TECNOLOGIA

Accesorios

Fijación de la tapa colectora de polvo

Cubierta de recogida de polvo fácil de usar con un excelente rendimiento de recogida de polvo



Disco de espesor fino (Disco de corte)

Materiales de corte: aceros, aceros inoxidables



Grano de carburo de tungsteno (Disco de carburo múltiple)

Materiales de corte: tableros de yeso, tableros de plástico, tableros de revestimiento cerámico



Disco de diamante

Materiales de corte: baldosas



Tiempo de carga

18V LITHIUM-ION	Carga rápida	
	DC18RC	DC18SD
BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min

Cortador de disco a batería

DMC300

Freno eléctrico	Díámetro de la rueda	76 mm
Reversible	Díámetro del agujero	9,5, 10,0 mm
Función antireinicio	Espesor de la placa de la rueda	1,0 mm
Velocidad constante	Velocidad en vacío (RPM)	20.000
Recogida de polvo	Capacidad máxima de corte	Con cubierta antipolvo: 13,5 mm sin cubierta antipolvo: 16,0 mm
Velocidad constante	Circunferencia de la parte de agarre	156 mm
Recogida de polvo	Nivel de presión sonora	88 dB(A)
Luz de trabajo integrada	Nivel de potencia acústica	99 dB(A)
Maletín	Nivel de vibración	3,0 m/s ²
	Dimensiones (L x A x A)	con BL1815N / BL1820B: 253 x 104 x 182 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 271 x 104 x 182 mm
	Peso neto	1,2 - 1,7 kg

Equipo básico: Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita ES