



Atornilladores a batería DFS250 / DFS251

para trabajos en madera
y decoración (DFS250)

LXT
LITIO-ION

BL
MOTOR



para trabajos con tornillos
autotaladrantes (DFS251)

**2.500 RPM. Con tecnología
"Push-Drive" de atornillado.**

DFS250 : Diseñado para trabajos en madera y trabajos de decoración.

DFS251: Diseñado para trabajos con tornillos autotaladrantes.

BL MOTOR

- Sin mantenimiento, sin escobillas.
- Motor BL sin escobillas, la energía es más eficiente y proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje reduciendo así el consumo de batería.

Agarre más ergonómico para atornillados.

Diseñado ergonómicamente para:

- Minimizar la fatiga y dolor de la mano por trabajos continuos.
- Su forma de "U" nos permite hacer presión directamente sobre el tornillo.
- Gatillo cubierto de elastómero.

Botón de bloqueo para atornillados continuos.

Alimentado con baterías litio-ion 18V.

18V LITHIUM-ION

Con indicador de carga

- BL1850B: 18V 5,0Ah
- BL1840B: 18V 4,0Ah
- BL1830B: 18V 3,0Ah
- *BL1815N: 18V 1,5Ah
- *Sin indicador de carga.



Foto : DFS251

Gancho.

Profundidad de atornillado regulable, el cierre se desmonta para desatornillados.

Porta-engranajes de aluminio.

Embrague silencioso (DFS250 solo).

Luz LED de iluminación.

- Para trabajos con baja luminosidad.
- Se mantiene iluminado 12-13 segundos después de haber pulsado el gatillo.



Foto : DFS250

Tecnología "Push-Drive".

- En modo lock-on, el motor solo empieza a trabajar cuando la punta se pone en contacto con la pieza de trabajo economizando así el consumo de batería.
- Con interruptor ON/OFF.

Cargador

Cargador rápido

DC18RC



Dos puertos
DC18RD



Tiempo de carga (3,0Ah)
22 minutos

Cuatro puertos
DC18SF



DC18SD



DC18SE
(Automóvil)



Atornilladores a batería DFS250 / DFS251

- Velocidad variable
- Reversible
- Luz LED
- Maletín de pvc

	DFS250	DFS251
Capacidad	Rosca gruesa: 4,5 x 90 mm	Tornillo autopeforante: 6 mm
	Tornillo autopeforante: 6 mm	T. Tabiquería seca: 5 mm
	T. Tabiquería seca: 5 mm	T. cabeza hexagonal: 6 mm
Velocidad(RPM)	6,35 mm	6,35 mm
Nivel de vibración	0 - 2.500	0 - 2.500
	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Presión sonora	72 dB(A)	72 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	259x79x259mm	237x79x259mm
Peso	BL1815N: 1,6 kg	BL1815N: 1,5 kg
	BL1850B: 1,8 kg	BL1850B: 1,8 kg

Equipo básico: consultar en la web.

peso según EPTA

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