



Atornillador de  
impacto a batería  
DTD153



# Alto rendimiento gracias al motor BL sin escobillas.

Max. Par de apriete

**170Nm**

Muy ligero

**1,3kg**  
(BL1815N)



**Carcasa porta-engranajes de aluminio**

más robusta y duradera.

Inserción de una sola acción sin necesidad de utilizar herramientas para cambiar las puntas.

**Doble Luz LED.**



Altas revoluciones  
**3.400 rpm**



**Velocidad variable en el gatillo.**

**Agarre ergonómico antideslizante.**

La empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.

**Alimentada con baterías de 18V Litio-ion LXT.**



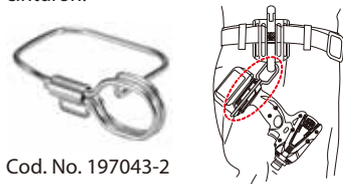
Gancho



**Opcional**

**Gancho opcional**

Permite enganchar la máquina rápidamente en el gancho del cinturón.



Cod. No. 197043-2

**Protector de batería**

Diseñado para proteger la batería del polvo y agua en las condiciones de trabajo más adversas.



Cod. No. 195798-3

**Baterías/Cargadores**

Con comprobador de carga



\*Sin comprobador de carga

- BL1850B (5.0Ah)
- BL1840B (4.0Ah)
- BL1830B (3.0Ah)
- \*BL1820 (2.0Ah)
- \*BL1815N (1.5Ah)

Cargador rápido DC18RC



Cargador normal DC18SD



**Atornillador de impacto a batería**

**DTD153**

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Luz LED

<b>Capacidad</b>	Tornillo mecánico:	M4 - M8
	Tornillo estándar:	M5 - M16
	Tornillo alta resistencia:	M5 - M14
	Tornillo para madera:	22 - 125mm
<b>Impactos por minuto(ipm)</b>		0 - 3.600
<b>Velocidad (rpm)</b>		0 - 3.400
<b>Max. par de apriete</b>		170 Nm
<b>Nivel de vibración</b>		13,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Presión sonora</b>		96 dB(A)
<b>Nivel de ruido</b>		107 dB(A)
<b>Dimensiones(L x An x Al)</b>		126x79x238mm
<b>Peso</b>		BL1850B: 1,5kg BL1815N: 1,3kg

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**