

Makita[®] Atornillador de impacto a batería DTD158

LXT

Atornillador de impacto ligero y fácil de manejar.



Máx par de apriete

170 Nm

Rotación a alta velocidad

Max

3.400 R.p.m.

Ligero

1,6 kg

con BL1860B

Atornillador de impacto ligero y fácil de manejar; ubicación óptima de la batería.

BL MOTOR

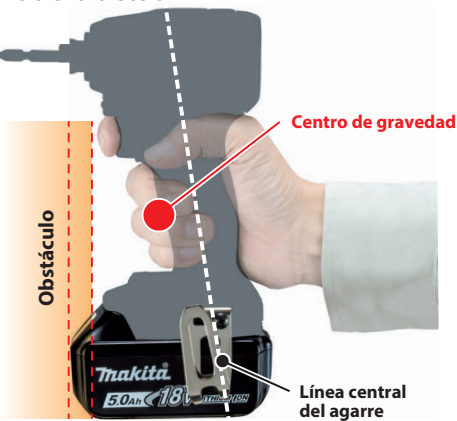
Motor sin escobillas de alta potencia

Se ha desplazado el centro de gravedad hacia la línea central de la empuñadura, situando la batería 12 mm más atrás con respecto al modelo actual, lo que reduce la tensión en la muñeca durante el uso.

DTD158



Modelo actual



Instalación de brocas con un solo toque

No es necesario retirar la inserción de la broca para instalarla

Luz LED integrada con funciones de preluminiscencia y luminiscencia, ilumina la zona de trabajo.



Control de velocidad variable mediante el gatillo

Mango de diseño ergonómico con un agarre suave

ofrece un agarre cómodo y un mayor control, al tiempo que reduce al mínimo la fatiga y el dolor en las manos.

18V LITHIUM-ION

XPT

Tecnología de protección extrema



Tiempo de carga

	Carga rápida	
	DC18RC	DC18SD
*1BL1815N 1,5 Ah	15 min	30 min
*1BL1820B 2,0 Ah	24 min	45 min
*1BL1830B 3,0 Ah	22 min	60 min
*1BL1840B 4,0 Ah	36 min	90 min
*1BL1850B 5,0 Ah	45 min	110 min
*1BL1860B 6,0 Ah	55 min	130 min
BL1890 9,0 Ah	85 min	200 min
BL18120 12,0 Ah	120 min	265 min

	LXT BASIC	DCB18WA
*1BLB182 2,0 Ah	90 min	

Compatible únicamente con el cargador DCB18WA

Accesorios



Soporte



Gancho



Atornillador de impacto a batería

DTD158

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Luz de trabajo
- Maletín de transporte

*EN62841-2-2

Equipo básico:

Consultar en la web.

Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8; Tornillo estándar: M5 - M16 Tornillo de alta resistencia: M5 - M14 Rosca gruesa (en longitud): 22 - 125 mm
Max. par de apriete	170 Nm
Impactos por minuto	0 - 3.600 i.p.m.
Velocidad sin carga	0 - 3.400 R.p.m.
Nivel de vibración	10,9 m/s ² ; *Apretado por impacto de los elementos de fijación hasta la capacidad máxima de la herramienta
Incidencia de la vibración	2,0 m/s ² *
Nivel de presión sonora	97 dB (A)*
Nivel de potencia sonora	105 dB (A)*
Factor de ruido	3 dB (A)*
Dimensiones (L x An x Al)	125 x 81 x 233 - 251 mm
(Batería)	(BLB182 - BL1860B)
Peso neto (Batería)	1,3 - 1,6 kg (BLB182 - BL1860B)

*1 Batería recomendada

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

www.Makita.es

Makita, S.A.

C/ Cerceda, n.º 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.

Tel.: (34) 916 711 262