



Atornillador de impacto a batería DTD157



Cuerpo más compacto
gracias al motor BL



Par de apriete máximo
140 Nm





Estructura antivibración

- Se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir el bamboleo de la broca.
- A pesar del cambio de diseño interno para la rigidez, sección de engranaje rediseñado hace que la longitud total de 2 mm más corto que el modelo predecesor.

Cuerpo estilizado

El tamaño compacto de la carcasa alrededor del motor facilita el atornillado en esquinas estrechas.



La mejor empuñadura ergonómica posible para aplicaciones de atornillado



- A** Para proporcionar el máximo empuje a la broca, la parte superior trasera del mango está ergonómicamente contorneada y ensanchada para adaptarse perfectamente a la forma de U que se forma entre el pulgar y el índice del usuario.
- B** La empuñadura blanda acanalada permite que todas las puntas de los dedos sujeten firmemente el mango contra la fuerte fuerza de rotación del contrafuerte, incluso cuando se utiliza con una sola mano.

Base de aluminio para percudir

Luz de trabajo LED doble



con funciones de preiluminación y posiluminación

Interruptor de velocidad variable



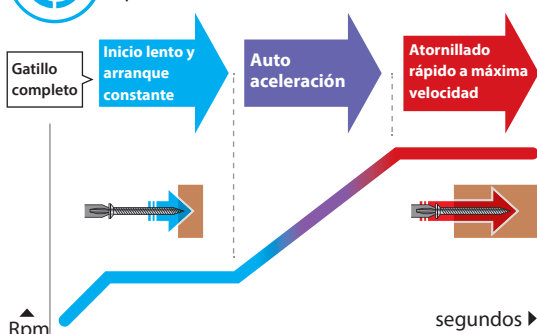
Ganchos

Selección de la potencia del impacto

Modos de impacto duro / blando



A-modo (modo asistido) para atornillar de forma controlada



Accesorios

Set para colgar



Tiempo de carga

	DC18RC	DC18SD
18V LITHIUM-ION		
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

Atornillador de impacto

DTD157

Velocidad variable	Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 mm Perno estándar: M5 - M14 Perno de alta resistencia: M5 - M12
Freno eléctrico	Mango hexagonal	Rosca gruesa (en longitud) 22 - 90 mm
Reversible	Velocidad sin carga (RPM)	6,35 mm
2 velocidades eléctricas	Impactos por minuto (IPM)	Duro / blando: 0 - 3.000 / 0 - 1.300
Luz de trabajo integrada	Par de apriete máximo	Duro / blando: 0 - 4.100 / 0 - 2.000
Maletín	Nivel de vibración	140 Nm
	Apriete por impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta:	11,5 m/s ² .
	Nivel de presión sonora	95 dB(A)
	Nivel de potencia acústica	106 dB(A)
	Dimensiones (L x A x A)	sin batería: 133 x 81 x 185 mm c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 133 x 81 x 232 mm
	Peso neto	1,2 - 1,5 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.

www.Makita ES

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