

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Atornillador de impacto inalámbrico DTD157



Cuerpo delgado
gracias al motor
BL compacto

Punta opcional

18V
LITHIUM-ION

Torque de apriete máximo

140 N·m

BL MOTOR **XPT**



Punta opcional

Estructura contra el tambaleo de las puntas

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

Cuerpo delgado

El tamaño compacto de la carcasa alrededor del motor permite atornillar fácilmente en rincones estrechos.



La mejor empuñadura ergonómica posible para aplicaciones de atornillado



- A** Para proporcionar el máximo empuje a la punta, 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 dedo índice del usuario.
- B** La empuñadura blanda acanalada permite que todas las puntas de los dedos sujeten la empuñadura de forma segura contra la fuerte fuerza de rotación, incluso cuando se utiliza con una sola mano.

Doble luz de trabajo LED



con funciones de pre y post-brillo

Interruptor de velocidad variable



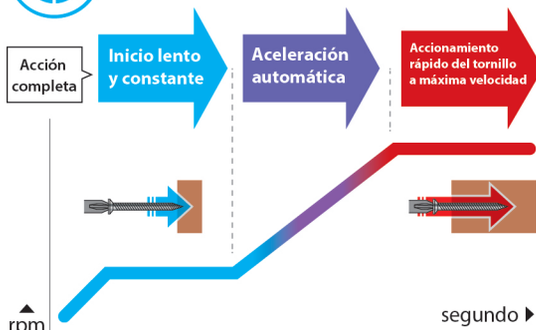
Clip para el cinturón

Selección de la potencia de impacto

Modos de impacto duro/suave



Modo A (modo de asistencia) para el atornillado controlado



Accesorios

Gancho para herramienta

Nº de pieza 191K57-9



BL MOTOR XPT

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

Destornillador de impacto sin cable

DTD157

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- Electrónica de 2 velocidades
- Luz de trabajo incorporada
- Estuche

Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 mm (5/32 - 5/16") Perno estándar: M5 - M14 (3/16 - 9/16") Tornillo de alta resistencia: M5 - M12 (3/16 - 1/2") Rosca gruesa (en longitud): 22 - 90 mm (7/8 - 3-1/2")
Entrada hexagonal	6.35 mm (1/4")
Velocidad sin carga (RPM)	Duro / suave: 0 - 3.000 / 0 - 1.300
Impactos por minuto (IPM)	Duro / suave: 0 - 4.100 / 0 - 2.000
Torque de apriete máximo	140 N·m (1,240 in.lbs.)
Nivel de vibración	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 sonora	106 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	sin batería: 133 x 81 x 185 mm (5-1/4 x 3-3/16 x 7-1/4") con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 133 x 81 x 232 mm (5-1/4 x 3-3/16 x 9-1/8")
Peso neto	1.2 - 1.5 kg (2.6 - 3.3 lbs.)

Equipamiento de serie : Clip para el cinturón, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202101