

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Atornillador de impacto inalámbrico DTD172

LXT



Rey del impacto

Torque de apriete
máximo

180 N·m

Longitud total

114 mm

18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR XPT

Rey del impacto

114 mm Longitud total

180 N·m Torque de apriete máximo

Estructura antitambaleante

Se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el eje y reducir el tambaleo de la punta.

Cuerpo delgado de la herramienta

El cabezal de la herramienta, más delgado que el del modelo anterior, facilita el atomillado en esquinas estrechas o espacios reducidos

Nueva instalación de puntas con un solo toque

- La resistencia reducida permite una instalación más fácil de la punta.
- Diseñado para sujetar la punta con mayor seguridad.





4 modos de asistencia

Madera Apretando tornillos largos.



Velocidad sin carga / Impactos por minuto
0 - 1,800 / 0 - 3,800

La herramienta acciona un tornillo con una rotación de baja velocidad al principio. Después de empezar a impactar, la velocidad de rotación aumenta y alcanza la velocidad máxima.

Perno Afrojando pernos.



Velocidad sin carga / Impactos por minuto
0 - 3,600 / 0 - 3,800



Parada automática de la rotación inversa

Este modo ayuda a evitar que un perno se caiga.

T1 Tornillo de tuerca en metal fino



Velocidad sin carga / Impactos por minuto
0 - 2,900 /

La herramienta deja de girar poco después de iniciar el impacto.

T2 Los tornillos de metal grueso



Velocidad sin carga / Impactos por minuto
0 - 3,600 / 0 - 2,600

Este modo ayuda a evitar que los tornillos se rompan y se desprendan.

Modo luz

- Para encender la luz, coloque la palanca de cambio F/R en la posición neutral y apriete el gatillo del interruptor. Para apagar la luz, apriete de nuevo el gatillo del interruptor.
- Este modo permite utilizar el DTD172 como luz de mano en obras oscuras.

Luces de trabajo LED gemelas izquierda y derecha con funciones de preiluminación y posiluminación



La luz se apaga automáticamente una hora después de encenderla.

Cambio de fuerza de impacto con una mano

El nivel de fuerza de impacto cambia cada vez que se pulsa el botón de cambio rápido de modo mientras se mantiene la empuñadura.



La función de memoria del modo de impacto está equipada.

Si hay dos modos registrados de antemano, puedes cambiar al modo deseado con sólo pulsar el botón de cambio rápido de modo.



Interruptor de velocidad variable

Mango de diseño ergonómico

Selección de potencia de impacto en 4 etapas

Máx / Duro / Medio / Suave

Velocidad sin carga / Impactos por minuto

Máx: 0 - 3.600 / 0 - 3.800

Duro: 0 - 3.200 / 0 - 3.600

Medio: 0 - 2.100 / 0 - 2.600

Suave: 0 - 1.100 / 0 - 1.100



Clip para el cinturón

Accesorios

Juego de colgadores para herramientas

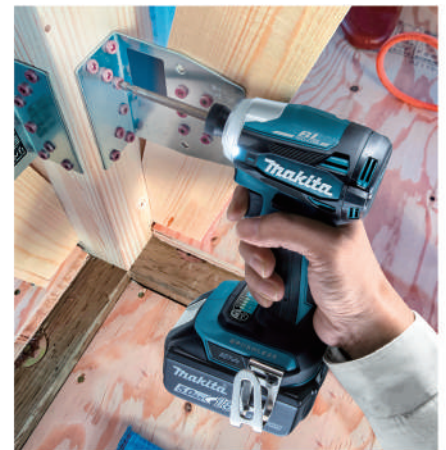
Nº de pieza 197043-2



permite enganchar la máquina rápidamente en el cinturón.

Tiempo de carga

18V LITHIUM-ION	Fast Charging		DC18SD
	DC18RC	DC18RD	
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 inalámbrico

DTD172

Velocidad variable	Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32 - 5/16") Perno estándar: M5 - M16 (3/16 - 5/8") Tornillo de alta resistencia: M5 - M14 (3/16 - 9/16") Rosca gruesa (en longitud): 22 - 125 mm (7/8 - 4-7/8")
Freno		
Reversa	Mango hexagonal	6,35 mm (1/4")
Electrónica de 4 velocidades	Velocidad sin carga (RPM)	Modo Max / Hard / Mid / Soft / Wood / Bolt / T (1) / T (2): 0 - 3.600 / 3.200 / 2.100 / 1.100 / 1.800 / 3.600 / 2.900 / 3.600
Luz de trabajo incorporada	Impactos por minuto (IPM)	Modo Max / Hard / Mid / Soft / Wood / Bolt / T (2): 0 - 3.800 / 3.600 / 2.600 / 1.100 / 3.800 / 3.800 / 2.600
Maletín de transporte	Torque de apriete máximo	180 N·m (1,590 in.lbs.)
	Torque de apriete	Duro / Medio / Blando: 170 / 50 / 20 N·m (1.510 / 440 / 180 in.lbs.)
	Nivel de vibración	Apriete por impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta: 13,5 m/s ²
	Nivel de presión sonora	97 dB(A)
	Nivel de potencia sonora	108 dB(A)
	Dimensiones (L x An x Al)	sin batería: 114 x 81 x 189 mm (4-1/2 x 3-3/16 x 7-7/16") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 114 x 81 x 236 mm (4-1/2 x 3-3/16 x 9-1/4")
	Peso neto	1.2 - 1.5 kg (2.6 - 3.3 lbs.)

Equipamiento de serie: Puntas Phillips, 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 la más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestran 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 202201