



Atornillador de impacto a batería DTD172



El rey del impacto

Par de apriete máx.
180 Nm

Longitud total
114 mm

El rey del impacto

114 Longitud total mm

180 Par de apriete máx. Nm

Estructura antivibración

Se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir el bamboleo de la broca.

Cuerpo estilizado

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



Nueva instalación de brocas en un solo click

- La resistencia reducida facilita la instalación de la broca.
- Diseñado para sujetar la broca con mayor seguridad.





4 modos asistidos

Madera

Apriete tornillos largos.



Velocidad sin carga /
Impactos por min
0 - 1.800 / 0 - 3.800

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

Tornillos

Aflojando tornillos.



Velocidad sin carga /
Impactos por min
0 - 3.600 / 0 - 3.800

Este modo ayuda a evitar que se caiga un tornillo.

Prueba 1: atornillar metal fino

Atornillar tornillos autopercutores a un metal fino, como un espárrago metálico.



Velocidad sin carga /
Impactos por min
0 - 2.900 / -

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

Prueba 2: atornillar metal grueso

Atornillar tornillos autopercutores a una placa metálica gruesa con buen acabado.



Velocidad sin carga /
Impactos por min
0 - 3.600 / 0 - 2.600

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

Modo luz

- Para encender la luz, coloque la palanca de cambio F/R en posición neutra y apriete el gatillo del interruptor. Para apagar la luz, vuelva a apretar el gatillo del interruptor.
- Este modo permite utilizar la DTD172 como una luz práctica en lugares de trabajo oscuros.

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



La luz se apaga
automáticamente una
hora después de
encenderse.



Cambio de la 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 sujeta la empuñadura.



Dispone de función de memoria del modo de impacto.

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



Interruptor de velocidad variable

Empuñadura ergonómica

Gancho

Selección de potencia de impacto en 4 niveles

Máximo / Duro / Medio / Blando

Velocidad en vacío / Impactos por min
 Máximo: 0 - 3.600 / 0 - 3.800
 Fuerte: 0 - 3.200 / 0 - 3.600
 Media: 0 - 2.100 / 0 - 2.600
 Suave: 0 - 1.100 / 0 - 1.100



Accesorios

Juego de colgadores

Pieza nº 197043-2



Permite enganchar la máquina rápidamente en un mosquetón del cinturón.

Tiempo de carga

	18V LITHION	Carga Rápida		
		DC18RC	DC18RD	DC18SD
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

DTD172

Velocidad variable	Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 Perno estándar: M5 - M16
Freno eléctrico	Mango hexagonal	Perno de alta resistencia: M5 - M14
Reversible	Velocidad sin carga (RPM)	Rosca gruesa (en longitud) 22 - 125 mm 6,35 mm
4 velocidades eléctricas	Impactos por minuto (IPM)	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	Par de apriete máximo	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	Par de apriete	180 Nm
	Nivel de vibración	Duro / Medio / Blando: 170 / 50 / 20 Nm
	Nivel de presión sonora	Apriete por impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta: 13,5 m/s ² .
	Nivel de potencia acústica	97 dB(A)
	Dimensiones (L x A x A)	108 dB(A)
	Peso neto	sin batería: 114 x 81 x 189 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 114 x 81 x 236 mm
		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.