

Atornillador de impacto DTD173



Cantidad de trabajo

en una carga completa.

Tornillos de rosca gruesa de 120 mm.



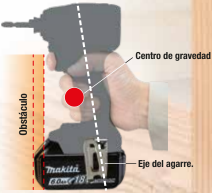
Disposición óptima de la batería

El centro de gravedad se ha desplazado más cerca de la línea central de la empuñadura, colocando la batería 12 mm más atrás en comparación con el modelo actual, lo que reduce la tensión en la muñeca durante el funcionamiento.

DTD173



Modelo actual



Par de apriete máximo 180_{N·m}

Panel de interruptores visibles

El panel de interruptores se ha trasladado a la parte trasera de la batería, lo que permite al usuario

comprobar y cambiar el modo

durante el funcionamiento.

Estructura anti-oscilación de bits

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

NUEVO interruptor de activación

Es posible cambiar de forma intuitiva la velocidad del disparador, desde velocidades

bajas a altas.



Velocidad de rotación





Cuerpo de la herramienta compacto

(3

Mejorar el rendimiento del atornillado en rincones estrechos o espacios reducidos Longitud del cabezal

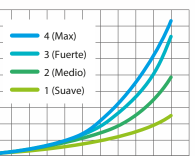












Presión del gatillo Imagen de referencia



Ayuda en diversos trabajos de apriete.

Selección de potencia de 4 velocidades





4 modos de asistencia

Madera

Aprriete de tornillos largos.



Modo de atornillado inteligente con aceleración progresiva.

Perno

Aflojado de pernos.



Este modo ayuda a evitar que se salga un perno.

Botón cambio rápido de modo

El nivel de fuerza de impacto cambia cada vez que se pulsa el botón de cambio rápido de

Función de memoria del modo de

de aplicación, se puede cambiar entre el modo actual y el modo registrado simplemente pulsando el botón de cambio rápido de modo.

Tornillo autotaladrante para metal delgado

Atornilla en un metal fino, como un montante metálico.



La herramienta deja de girar poco después de que comience el impacto.

Tornillo autoperforante para metal grueso

Atornilla en una placa metálica gruesa con buen acabado.



Este modo ayuda a evitar que los tornillos se rompan o se dañen.



Accesorios

Gancho para cinturón Protector de batería

N.º pieza 197043-2

N.º pieza 194649-7



Gancho

N.º pieza 195779-7 Para BL1815N, BL1820B



Portabrocas

N.º pieza 192173-4 Tipo: 48-NZ



Adaptador de batería **BAP18**

Este adaptador solo se puede suministrar a países en los que no se aplican las normas UL o EMC.



Tiempo de carga

18 14110	<i>IJ</i>	Carga Mápida DC18RC	DC18SD
BL1815N	1,5 Ah	15 min	30 min
BL1820B	2,0 Ah	24 min	45 min
BL1830B	3,0 Ah	22 min	60 min
BL1840B	4,0 Ah	36 min	90 min
BL1850B	5,0 Ah	45 min	110 min
BL1860B	6,0 Ah	55 min	130 min

Atornillador de impacto a batería

DTD173

Velocidad variable Freno eléctrico Reversible 4 velocidades electrónicas **≣**○ Luz LED de trabjo Maletín de transporte

Equipo básico:

Consultar en la web.

Selección de potencia de impacto Capacidad

Par de apriete máximo Par de apriete Velocidad sin carga Velocidad sin carga Impactos por minuto Nivel de vibración (EN62841-2-2) Factor K de vibración (EN62841-2-2) Nivel de presión acústica (EN62841-2-2) Nivel de potencia acústica (EN62841-2-2) Factor K de ruido (EN62841-2-2) Dimensiones (L x An x Al) Dimensiones (batería) Peso neto Peso neto (batería)

4 etapas + 2 modos T + modo Madera + modo Perno Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32 - 5/16") Perno estándar: M5 - M16 (3/16 - 5/8")

Perno de alta resistencia: M5 - M14 (3/16 - 9/16") 180 N·m (1590 in.lbs.)

Duro / Medio / Suave: 170 / 50 / 20 N·m (1510 / 440 / 180 in.lbs.)

Máx. / Duro / Medio / Blando: 0 - 3600 / 0 - 3200 / 0 - 2100 / 0 - 1100 R.p.m.

Máx. / Duro / Medio / Suave: 0 - 3800 / 0 - 3600 / 0 - 2600 / 0 - 1100 l.p.m.

Cap. máx. de apriete por impacto de elementos de fijación : 12,9 m/s² Cap. máx. de apriete por impacto de los elementos de fijación: 1,5 m/s² 100 dB(A)

3 dB(A) 111 x 81 x 234 mm (4-3/8 x 3-3/16 x 9-1/4")

BL1860B 1,5 kg (3,3 lb) BL1860B

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.

Makita, S.A.

C/ Cerceda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España. Telf.: (34) 916 711 262

