



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



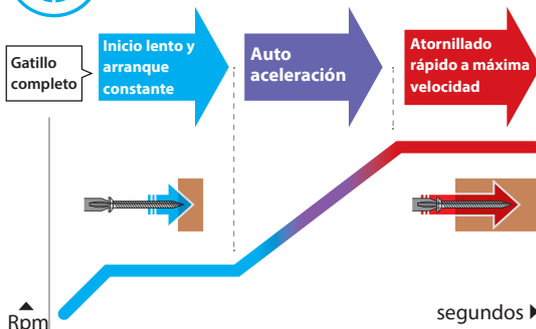
Ganchos

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