



Atornillador de impacto  
a batería  
DTD201

LXT

Alta velocidad y alta potencia  
para tareas pesadas.



Par de apriete máximo

**210 Nm**

Rotación a alta velocidad

Max

**3.700 R.p.m.**



**BL MOTOR XPT**

**El martillo y el resorte mejorados, junto con una mayor velocidad del motor, ofrecen un rendimiento de fijación superior al de nuestro modelo anterior.**

**Eficiencia de trabajo\***

**DTD201**

**160**

**Nuestro modelo de 18V  
100**

\*Se clavaron tornillos de carrocería (tornillos de cabeza hexagonal) con una longitud de 90 mm y un diámetro de 9,0 mm en madera de melapi.



#### Selección de potencia de impacto en 4 etapas + modo T (solo para láminas metálicas finas)

Cuatro ajustes de velocidad seleccionables facilitan el ajuste de la herramienta para una amplia gama de aplicaciones.



**4-modos**  
4 (Máximo)  
3 (Duro)  
2 (Medio)  
1 (Suave)

**Modo-T**

**XPT**  
Tecnología de protección extrema



#### Tiempo de carga

	<b>Carga Rápida</b> DC18RC	DC18SD
**BL1815B 1,5Ah	<b>15 min</b>	<b>30 min</b>
**BL1820B 2,0Ah	<b>24 min</b>	<b>45 min</b>
**BL1830B 3,0Ah	<b>22 min</b>	<b>60 min</b>
**BL1840B 4,0Ah	<b>36 min</b>	<b>90 min</b>
**BL1850B 5,0Ah	<b>45 min</b>	<b>110 min</b>
**BL1860B 6,0Ah	<b>55 min</b>	<b>130 min</b>
<b>BL1890</b> 9,0Ah	<b>85 min</b>	<b>200min</b>
<b>BL18120</b> 12,0Ah	<b>120min</b>	<b>265min</b>
<b>BLB182</b> 2,0Ah		<b>90 min</b>

**LXT BASIC**  
Compatible únicamente con el cargador DCB18WA.

\*1 Batería recomendada

#### Instalación de brocas con un solo toque

La resistencia reducida facilita la instalación de la broca.



#### Estructura anti-oscilación de la broca

Garantiza una mayor estabilidad durante el ajuste.

#### Luz LED de trabajo

Doble LED con funciones de preiluminación y persistencia luminosa.



#### Control de velocidad variable mediante gatillo

Permite ajustar la velocidad en función del material o la aplicación.

#### Agarre suave

Empuñadura ergonómica recubierta de goma para mayor comodidad.



Gancho

#### Accesorios

##### Juego de colgadores para herramientas

Nº Pieza. 191K57-9



##### Juego de ganchos

Nº Pieza. 194654-4



##### Juego de protectores de batería

Nº Pieza 194649-7



#### Atornillador de impacto a batería | DTD201

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Electrónico de 4 velocidades
- Luz de trabajo integrada
- Maletín de transporte

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Capacidad                 | Acero: 22 mm / Madera (Broca de barrena): 24 mm   |
| Par de apriete máx.       | 210 Nm  |
| Velocidad sin carga       | Máximo / Duro / Medio / Suave: 0 - 3.700 / 0 - 3.200 / 0 - 2.100 / 0 - 1.100 R.p.m.       |
| Impactor por minuto       | Max / Hard / Med. / Soft: 0 - 4.400 / 0 - 4.200 / 0 - 3.600 / 0 - 2.000 min <sup>-1</sup> |
| Nivel de vibración        | 9,9 m/s <sup>2</sup> (EN62841-2-2, Modo: apriete por impacto con capacidad máxima)        |
| Factor K de vibración     | 1,5 m/s <sup>2</sup> (EN62841-2-2, Modo: apriete por impacto con capacidad máxima)        |
| Nivel de presión sonora   | 97 dB (A) (EN62841-2-2)   |
| Nivel de potencia sonora  | 105 dB (A) (EN62841-2-2)  |
| Factor K de ruido         | 3 dB (A) (EN62841-2-2)  |
| Dimensiones (L x An x Al) | 121 x 81 x 246 mm   |
| (Batería)                 | BL1860B   |
| Peso neto                 | 1,3 - 2,3 kg  |
| (Batería)                 | BL1815N - BL18120   |
- Equipamiento estándar:** Gancho, correa de mano, batería, cargador.

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 equipos básicos las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

**www.Makita.es**

Makita, S.A.  
C/ Cereda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.  
Telf.: (34) 916 711 262