



# Atornillador de impacto a batería DTD156



## Par de apriete máx. 155Nm



**Volumen  
de trabajo**  
con una sola carga  
completa de la batería

**560 uds.**

Clavado de tornillos de rosca  
gruesa de 90mm.  
con BL1850B (5,0 Ah)



# Par máximo de apriete: 155Nm

## Cuerpo de aluminio para percudir

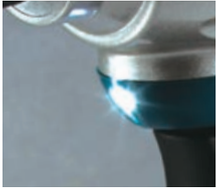
mayor rigidez en la herramienta

## Inserción

6,35 (1/4) Hex

## Luz de trabajo LED

con funciones de preiluminación y posiluminación



**Compacto y ligero**  
Motor de 4 polos

**Control de velocidad variable por gatillo**

**Mango de diseño ergonómico, empuñadura blanda engomada**

## Gancho

	Pieza nº
Pequeño	346449-3
Largo	346317-0



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

## Atornillador de impacto DTD156

5

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Luz de trabajo
- Maletín

**Equipo básico :**  
Consultar web

Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 Tornillo estándar: M5 - M14 Perno de alta resistencia: M5 - M12 Rosca gruesa (en longitud): 22 - 125 mm
Mango hexagonal	6,35 mm
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 2,500
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3,000
Par de apriete máximo	155 Nm
Nivel de vibración	10,0 m/s
Nivel de presión sonora	92 dB(A)
Nivel de potencia acústica	103 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	Nivel de potencia acústica con BL1815N / BL1820B: 143 x 79 x 223 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 143 x 79 x 241 mm
Peso neto	1,3 - 1,6 kg

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](http://www.Makita.es)

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293