



# Atornillador de impacto a batería DTD154



## Alta velocidad de rotación 3.600Rpm

Óptimo para el apriete rápido  
de tornillos autoperforantes



Par de apriete máx.

**175Nm**

Peso ligero

**1,2kg**  
(BL1815N)



### Cuerpo de aluminio para percutir

mayor rigidez en la herramienta

### Colocación de la broca con un solo toque

(Sólo en algunos países)

No es necesario tirar del manguito de la broca para instalarla

### Luz de trabajo LED doble con funciones de preiluminación y posiluminación



### Selección electrónica de potencia de impacto en 3 etapas

Para reducir los fallos de apriete, se puede seleccionar la potencia de impacto dura/media/suave según el material de la pieza o el tipo de tornillo simplemente pulsando un botón.

### Modo T: Modo de apriete para tornillo autopercutor

El modo T es un modo especial óptimo para el apriete rápido de tornillos autopercutores sin dañar el tornillo ni la pieza.

## Opción

### Set de herramientas

Permite enganchar la máquina rápidamente en un mosquetón del cinturón.



Pieza nº 197043-2

### Protector de batería

Diseñado para proteger el cartucho de la batería del polvo y el goteo de agua en aplicaciones exteriores o entornos difíciles.



Pieza nº 195798-3



# BL MOTOR

### Control de velocidad variable por gatillo

**Diseño ergonómico mango con empuñadura suave**  
proporciona un agarre cómodo y más control, al tiempo que minimiza la fatiga y el dolor en las manos.

**Funciona con Baterías de iones de litio de 18V**

Gancho

# XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

## Batería/ cargador

Con indicador de batería



\*sin indicador de nivel de batería

BL1860B (6,0Ah)  
BL1850B (5,0Ah)  
BL1840B (4,0Ah)  
BL1830B (3,0Ah)  
BL1820B (2,0Ah)  
\*BL1815N (1,5Ah)

Cargador rápido  
DC18RC



Cargador  
DC18SD



## Atornillador de impacto a batería

### DTD154

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- 3 velocidades eléctricas
- Luz de trabajo
- Maletín

Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 Tornillo estándar: M5 - M16 Tornillo de alta resistencia: M5 - M14 Rosca gruesa (en longitud) 22 - 125 mm
Impactos por minuto (ipm)	0 - 3,800 / 0 - 2,600 / 0 - 1,100
Velocidad en vacío (rpm)	0 - 3,600 / 0 - 2,100 / 0 - 1,100
Par de apriete máx.	175 Nm
Nivel de vibración	12,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión sonora	96 dB(A)
Nivel de potencia acústica	107 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	117x79x236mm
Peso neto	BL1850B: 1,5kg BL1815N: 1,2kg

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.

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

# www.Makita ES