



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.



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

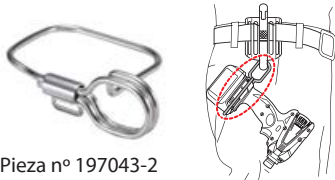
XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

■ 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

■ 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 ²
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