



Atornillador de impacto inalámbrico
DTD156



Torque de apriete máximo 155N·m



Cantidad de trabajo
con una sola carga de batería

560 pcs.

Atornillado de tornillos de
rosca gruesa de 90mm en
melapi.
con BL1850B (5.0Ah)



Torque de apriete máximo: 155N·m



Clip de cinturón (gancho)

	Modelo.
Corto	346449-3
Largo	346317-0



	DC18RC	DC18SD
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 inalámbrico		DTD156	5
Velocidad variable	Freno	Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Tornillo estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Tornillo de alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2") Tornillo grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Reversa	Luz LED de trabajo	Entrada	6.35 mm (1/4")
Estuche	Equipamiento estándar:	Velocidad sin carga (RPM)	0 - 2,500
	Clip para cinturón, batería, cargador	Impactos por minuto (IPM)	0 - 3,000
		Torque de apriete	155 N·m (11.370 in.lbs.)
		Nivel de vibración	10.0 m/s ²
		Presión sonora	92 dB(A)
		Potencia sonora	103 dB(A)
		Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL1815N / BL1820B: 143 x 79 x 223 mm (5-5/8 x 3-1/8 x 8-3/4") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 143 x 79 x 241 mm (5-5/8 x 3-1/8 x 9-1/2")
		Peso neto	1.3 - 1.6 kg (2.9 - 3.6 lbs.)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.
Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 202104