

Atornillador de impacto 18V



DTD155Z

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 3.000Rpm
R.p.m baja:	0 - 1.600Rpm
I.p.m alta:	0 - 3.900ipm
I.p.m baja:	0 - 1.600ipm
Par máx. de apriete:	140Nm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera:	22-90mm
Capacidad tornillo estándar:	M5-M14
Peso según EPTA:	1,4Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	135 x 79 x 232mm
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Gancho para el cinturón:	
Emisión de vibración:	14,00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	2,00m/seg ²
Presión sonora:	94,00dB(A)
Potencia sonora:	105,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)
I.p.m modo impacto baja:	0 - 1.600ipm
I.p.m modo impacto alta:	0 - 3.900ipm



- Atornillador de impacto de batería de 18V litio-ion con motor BL sin escobillas, la energía es más eficiente y proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para

mayor comodidad y control.

- Robusta y duradera con carcasa porta-engranajes de aluminio protegida con elastómero en su parte delantera.
- Velocidad variable en el gatillo con modo reversible, nos permite regular velocidad de atornillado según requiera el trabajo.
- Dos modos de impacto Alto y Bajo, se ajusta al tipo de trabajo.
- Nuevo modo de trabajo Assist, comienza a bajas Rpm y va aumentándolas cuando nota resistencia. Ideal para tornillería en madera.
- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad. El LED se mantiene iluminado unos segundos después de haber pulsado el gatillo.

24-9-2020

www.makita.es