

Atornillador de impacto 18V LXT 155 Nm



DTD156RT1J

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Amperaje de la batería:	5,0Ah
Motor:	4-polos
R.p.m:	0 - 2.500Rpm
I.p.m:	0 - 3.000ipm
Par máx. de apriete:	155Nm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera:	22-125mm
Capacidad tornillo estándar:	M5-M14
Capacidad tornillo alta resistencia:	M5-M12
Peso según EPTA:	1,6Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	143 x 79 X 241mm
Indicador de carga de batería:	
Protección contra sobrecarga:	
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Emisión de vibración:	10,00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	92,00dB(A)
Potencia sonora:	103,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- 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.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para

mayor comodidad y control.

- 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.
- Freno eléctrico, para mayor seguridad del operario.

24-9-2020

www.makita.es