

Llave de impacto 18V 1/2" 1000Nm



DTW1002RTJ	
Tensión de la batería:	18V
Tipo de batería:	LXT
Amperaje de la batería:	5,0Ah
Tiempo de carga:	45min
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 1.800Rpm
R.p.m media:	0 - 1.000Rpm
R.p.m baja:	0 - 900Rpm
I.p.m alta:	0 - 2.200ipm
I.p.m media:	0 - 2.000ipm
I.p.m baja:	0 - 1.800ipm
Par máx. de apriete:	1.000Nm
Capacidad máx de tornillo:	M12 - M30
Inserción:	1/2"
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Dimensiones. LxAnxAI:	229 x 91 x 289mm
Peso según EPTA:	3,6Kg
Emisión de vibración:	15,50m/seg²
Incertidumbre (K) de vibración:	2,00m/seg²
Presión sonora:	98,00dB(A)
Potencia sonora:	108,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Llave de impacto de batería de 18V litio-ion con 1.000 Nm de par de apriete, 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.
- Selector de modo de impacto: Con sólo pulsar un botón se puede seleccionar entre 3 modos de impacto (duro/medio/blando) para adaptarse al tipo de trabajo.
- Doble 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.
- Gancho de gran tamaño válido para colgar la máquina en las estructuras metálicas.