

# Chave de impacto 18V 3/4" 1.050Nm



## DTW1001RTJ

Tensão da bateria:	18V
Tipo de bateria:	LXT
Amperagem da bateria:	5.0Ah
Tempo de carga:	45min
Motor:	BL
RPM alta:	0 - 1.800Rpm
RPM Média:	0 - 1.000Rpm
RPM baixo:	0 - 900Rpm
I.p.m. elevado:	0 - 2.200ipm
I.P.M. média:	0 - 2.000ipm
I.p.m. baixo:	0 - 1.800ipm
Par máx. de aperto:	1.050Nm
Capacidade máx. de parafuso :	M12-M30
Inserção:	3/4"
Velocidade variável (interruptor):	
Travão eléctrico:	
Iluminação integrada:	
Dimensões (CxLxA):	229 x 91 x 289mm
Peso:	3,7Kg
Emissão de vibração:	15,50m/seg <sup>2</sup>
Incerteza da vibração:	2,00m/seg <sup>2</sup>
Pressão sonora:	98,00dB(A)
Potência sonora:	108,00dB(A)
Incerteza (k) sonora:	3,00dB(A)



5.0Ah



- Nova chave de impacto com 1.050Nm de par de aperto.
- Devido ao motor BL sem escovas, a energia produzida é mais eficiente e proporciona maior potência e duração com a mesma amperagem.
- Carcaça do motor apertada com 4 parafusos para aguentar firmemente os impactos sem que se solte.

- Luz LED dupla para iluminar o ponto de trabalho.
- Selector do modo de impacto: Ao premir um botão pode seleccionar entre 3 modos de impacto (alto/médio/suave) para adaptar-se ao tipo de trabalho a realizar.
- Corpo revestido a elastómero e de design ergonómico que se adapta à sua mão para um manuseamento mais cómodo e eficiente.
- Gancho amplo para que possa pendurar a máquina nas estruturas metálicas.