

Llave de impacto 18V 3/4" 1.050Nm 5,0Ah



DTW1001RTJ

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:	1.050Nm
Capacidad máx de tornillo:	M12-M30
Inserción:	3/4"
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Dimensiones. LxAnxAI:	229 x 91 x 289mm
Peso según EPTA:	3,7Kg
Emisión de vibración:	15,50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	2,00m/seg ²
Presión sonora:	98,00dB(A)
Potencia sonora:	108,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Nueva llave de impacto con 1.050Nm de par de apriete.
- Gracias al motor BL sin escobillas la energía producida es más eficiente y proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje.
- Carcasa del motor sujetada con 4 tornillos para aguantar firmemente los impactos y no se suelte.

- Doble Luz LED para iluminar el punto de 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.
- Cuerpo recubierto de elastómero y con un diseño ergonómico que se adapta a su mano para un agarre y manejo más cómodo y eficiente.
- Gancho de gran tamaño válido para colgar la máquina en las estructuras metálicas.

1-10-2020
www.makita.es