

Llave de impacto LXT®

DTW1001RTJ

18V • 3/4" • 1.250 Nm • 0 – 1.800 min⁻¹

Llave de impacto con motor BL sin escobillas,
extracompacta y eficiente con cuatro ajustes de potencia

Llave de Impacto de 3/4" sin escobillas con un par de apriete de hasta 1.250 Nm. Equipada con una luz LED para mayor iluminación, esta herramienta es ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete. Viene en un maletín MakPac.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
Tensión nominal de la batería	18 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Velocidad sin carga	0 - 900 / 1000 / 1800 min ⁻¹
Máx. par de apriete atornillador impacto	300 / 600 / 1250 Nm
Par de desapriete	1700 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M12 - M30
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1800 / 2000 / 2200 min ⁻¹
Inserción cuadradillo	3/4 "
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	101 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Selección electrónica de potencia de impacto en 3 etapas
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Código EAN 0088381803380

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

450128-8

Funda para baterías, LXT®, 14,4V –



837645-9

MakPac (3) Interior



821551-8

Maletín Makpac (3)



251314-2 (2x)

Tornillo M4X12



346949-3

Gancho para cinturón



BATERÍAS Y CARGADORES EN EQUIPO

BL1850B (2x)

Batería LXT®, 5,0 Ah



DC18RC

Cargador de baterías LXT®



Accesorios opcionales

191G67-2

Mango de extensión



251314-2 (2x)

Tornillo M4X12



346949-3

Gancho para cinturón



413G38-2

Protector



413G40-5

Protector



450128-8

Funda para baterías, LXT®, 14,4V –



821551-8

Maletín Makpac (3)



837645-9

MakPac (3) Interior



OTROS

Despiece

