



## DTW1001ZJ Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW1001ZJ  
EAN-13: 0088381803229  
Marca: makita

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

### Descripción general

18V • 3/4" • 1.250 Nm • 0 – 1.800 min?<sup>1</sup>

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

### Descripción

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.

### Beneficios del usuario

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

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1  
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?<sup>1</sup>  
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?<sup>1</sup>  
Inserción cuadrado: 3/4 "  
Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 3,4 - 3,7 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 229 x 91 x 289 mm  
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0 m/s<sup>2</sup>  
Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas  
Freno eléctrico  
Luz de trabajo incorporada  
Reversible  
Velocidad variable

LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas

### Equipo básico

346949-3: Gancho para cinturón  
821551-8: Maletín Makpac (3)  
837645-9: MakPac (3) Interior

### Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M12 - M30
Dimensiones de producto (L x W x H)	229 x 91 x 289 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1800 / 2000 / 2200 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	2,0 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	3/4 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	300 / 600 / 1250 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	15,5 m/s <sup>2</sup>
Par de desapriete	1700 Nm
Peso de la herramienta con batería	3,4 - 3,7 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DTW1001</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DTW1001</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DTW1001</a>