



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?¹

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?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 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/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0 m/s²

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? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	2,0 m/s ²
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 ²
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	Cuadro de respuestas DTW1001
enlace	Enlace web DTW1001
pdf	Manual de usuario DTW1001