



0 088381 803229 >

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 min¹

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 min¹

Máx. par de aprieta 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 min¹

Inserción cuadrado: 3/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)

Incercidumbre 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

Incercidumbre 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/s²

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/s²

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](#)