



DTW1002RTJ Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW1002RTJ

EAN-13: 0088381803502

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
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

18V • 1/2" • 1.200 Nm • 0 – 1.800 min?¹

Llave de impacto de alto par y motor BL sin escobillas con dos configuraciones de potencia para trabajos pesados.

Descripción

Llave de Impacto de 1/2" sin escobillas con un par de apriete de hasta 1.200 Nm. Equipada con una luz LED para mayor iluminación, esta herramienta es ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete. Dos baterías de 5,0Ah y un cargador rápido 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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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 aprieta atornillador impacto: 300 / 600 / 1200 Nm

Par de desapriete: 1600 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M30

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1800 / 2000 / 2200 min?¹

Inserción cuadradillo: 1/2 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 3,3 - 3,6 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: 18,0 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 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

837645-9: MakPac (3) Interior
821551-8: Maletín Makpac (3)
251314-2: Tornillo M4X12
266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12
346949-3: Gancho para cinturón
450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V

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	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	300 / 600 / 1200 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	97 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	18,0 m/s ²
Par de desapriete	1600 Nm
Peso de la herramienta con batería	3,3 - 3,6 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 DTW1002
enlace	Enlace web DTW1002
pdf	Manual de usuario DTW1002