



DTW1002Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW1002Z
 EAN-13: 0088381803397
 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

Una potente 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.

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 apriete 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

346949-3: Gancho para cinturón

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	Manual de usuario DTW1002
pdf	Cuadro de respuestas DTW1002
enlace	Enlace web DTW1002