



DTW1004Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW1004Z
EAN-13: 0197050001009
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

18V • 1/2" • 1.050 Nm • 0 – 2.000 min?¹

Llave de impacto de alto par sin escobillas con tres ajustes de potencia para uso intensivo.

Descripción

Una potente llave de impacto de 1/2" con motor BL sin escobillas con un par de apriete de hasta 1.050 Nm. Tres ajustes de potencia diferentes. Equipada con una luz LED para mayor iluminación, esta herramienta es ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete.

Una llave de impacto muy robusta para uso intensivo. Ideal para uso industrial pesado.

Fuerza de apriete máxima de hasta 1.050 Nm. El par máximo se puede ajustar en tres rangos de potencia diferentes con una fuerza de apriete de 170 / 250 / 1050 Nm. Par de desapriete de 1.300 Nm. Fijación del manguito al husillo de 1/2" mediante bola de bloqueo.

Motor BL sin escobillas de carbono libre de mantenimiento y de bajo consumo energético. Doble LED que ilumina eficazmente el área de trabajo. Con el gancho de suspensión de serie, la máquina puede colgarse cómodamente en un andamio, por ejemplo, cuando no se utiliza.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

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 / 2000 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 170 / 250 / 1050 Nm

Par de desapriete: 1300 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M30

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M16 - M24

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1800 / 2000 / 2400 min?¹

Inserción cuadradillo: 1/2 "

: 3,4 kg

Nivel de potencia sonora (LWA): 106 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)
Peso neto del producto: 2,7 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,1 - 3,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 261 x 99 x 254 mm
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 18,4 m/s²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,7 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
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346949-3: Gancho para cinturón

Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M16 - M24
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M12 - M30
Dimensiones de producto (L x W x H)	261 x 99 x 254 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1800 / 2000 / 2400 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,7 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	170 / 250 / 1050 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	106 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	18,4 m/s ²
Par de desapriete	1300 Nm
Peso de la herramienta con batería	3,1 - 3,4 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTW1004Z
enlace	Enlace web DTW1004Z
pdf	Manual de usuario DTW1004Z