



## TW007GD201 Llave de impacto XGT®

Referencia: TW007GD201

EAN-13: 0088381741774

Marca: makita

- 3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La tecnología de protección extrema XPT (Extreme Protection Technology) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones de trabajo difíciles
- Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso
- Mango de diseño ergonómico con empuñadura blanda de goma

### Descripción general

40Vmax • 1/2" • 760 Nm • 0 – 2.200 min?<sup>1</sup>

**Llave de impacto con motor BL sin escobillas extracompacta y eficiente con cuatro ajustes de potencia.**

### Descripción

Potente y compacta, de 170 mm de longitud, Llave de impacto de 1/2". Su reducido tamaño y peso hacen que esta herramienta sea fácil de usar, a la vez que ofrece un par de apriete máximo de 760 Nm. Cuatro ajustes de potencia. 2 LEDs con funciones de pre-brillo y post-brillo. Incluye dos baterías de 2,5 Ah y un cargador. Se presenta en un maletín.

La nueva llave de impacto TW007G de Makita es una máquina muy compacta, que realmente tiene fuerza. Proporciona más de 1.100 Nm de par de apriete, lo que la hace adecuada incluso para aplicaciones industriales.

Su uso se ha mejorado en comparación con su modelo anterior. Una de sus nuevas características es el modo de parada automática de rotación inversa, que detiene la máquina una vez que el tornillo o la tuerca se ha aflojado lo suficiente. Esto hace que la Llave de impacto sea segura y cómoda de usar.

La nueva tecnología XGT® proporciona otras ventajas además de una mayor potencia. Además de proporcionar una gran cantidad de trabajo, también se cargan rápidamente: la batería XGT® de 4,0 Ah puede cargarse por completo en 45 minutos. Las nuevas Baterías y herramientas también están construidas para durar con una mayor protección contra el agua y el polvo, lo que hace posible su uso en condiciones adversas. Así que, al igual que las demás máquinas XGT®, TW007G ofrece más potencia y más posibilidades.

### Beneficios del usuario

3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
La tecnología de protección extrema XPT (Extreme Protection Technology) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones de trabajo difíciles

Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso

Mango de diseño ergonómico con empuñadura blanda de goma

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Rotación inversa Modo de parada automática se detiene después de que el perno / tuerca aflojado lo suficiente

Selección electrónica de potencia de impacto en 4 etapas para mayor versatilidad

### Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 19,7 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Potencia máxima de salida: 670 W

Velocidad sin carga: 0 - 600 / 1200 / 1900 / 2300 min?<sup>1</sup>

Máx. par de apriete atornillador impacto: 150 / 200 / 320 / 760 Nm

Par de desapriete: 1100 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M24

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1200 / 1900 / 2700 / 2900 min?<sup>1</sup>

Inserción cuadradillo: 1/2 "

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

Nivel de presión sonora (LpA): 100 dB(A)

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

Peso neto del producto: 2,0 kg

Peso de la herramienta con batería: 2,7 - 3,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 170 x 86 x 291 mm

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

821551-8: Maletín Makpac (3)

835K85-1: Plástico interior (3)

## Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M10 - M24
Dimensiones de producto (L x W x H)	170 x 86 x 291 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1200 / 1900 / 2700 / 2900 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	150 / 200 / 320 / 760 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	100 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	19,7 m/s <sup>2</sup>
Par de desapriete	1100 Nm
Peso de la herramienta con batería	2,7 - 3,9 kg
Peso neto del producto	2,0 kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/06/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario TW007G</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas TW007G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web TW007G</a>