



0 088381 727051 >

## **TW005GD201 Llave de impacto XGT®**

Referencia: TW005GD201

EAN-13: 0088381727051

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" • 350 Nm • 0 – 3.200 min<sup>-1</sup>

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

#### **Descripción**

Llave de impacto potente y extracompacta de 144 mm de longitud y 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 350 Nm. Cuatro ajustes de potencia. 2 LEDs con funciones de pre-brillo y pos-brillo. dos Baterías de 2,5 Ah y cargador rápido en maletín Makpac.

La nueva llave de impacto TW005G de Makita es una máquina muy compacta, que realmente tiene fuerza. Proporciona más de 630 Nm de par de apriete, lo que la hace adecuada incluso para aplicaciones industriales.

Su facilidad de uso 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®, el TW005G 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: 16,5 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  
Velocidad sin carga: 0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min<sup>1</sup>  
Máx. par de aprieta atornillador impacto: 100 / 160 / 210 / 350 Nm  
Par de desapriete: 630 Nm  
Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M20  
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M10 - M16  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min<sup>1</sup>  
Inserción cuadradillo: 1/2 "  
Nivel de potencia sonora (LWA): 110 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 99 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 3,1 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 144 x 86 x 253 mm  
Motor sin escobillas: 1

## Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas  
Freno eléctrico  
Luz de trabajo incorporada  
Reversible  
Velocidad constante  
Velocidad variable  
  
Motor sin escobillas  
Next Generation Technology  
Tecnología de protección extrema XPT

## Equipo básico

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12  
346317-0: Gancho para cinturón  
412393-7: Funda protectora para baterías XGT  
821550-0: Maletín Makpac (2)  
835R29-3: Plástico interior (2)

## Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M10 - M16
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M10 - M20
Dimensiones de producto (L x W x H)	144 x 86 x 253 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 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	100 / 160 / 210 / 350 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	99 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	16,5 m/s <sup>2</sup>
Par de desapriete	630 Nm
Peso de la herramienta con batería	1,9 - 3,1 kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario TW005G</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas TW005G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web TW005G</a>