



TW007GZ Llave de impacto XGT®

Referencia: TW007GZ
 EAN-13: 0088381734295
 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
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

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

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. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

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

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

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

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

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V
Velocidad sin carga: 0 - 600 / 1200 / 1900 / 2300 min?¹
Máx. par de aprieta 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?¹
Inserción cuadradillo: 1/2 "
Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 100 dB(A)
Peso neto del producto: 2,0 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
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
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 19,7 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

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

251314-2: Tornillo M4X12
346317-0: Gancho para cinturón
346949-3: Gancho para cinturón

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? 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	150 / 200 / 320 / 760 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	100 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	19,7 m/s ²
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

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas TW007G
enlace	Enlace web TW007G
pdf	Manual de usuario TW007G