



TW001GM201 Llave de impacto XGT®

Referencia: TW001GM201

EAN-13: 0088381721059

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 • 3/4" • 1.800 Nm • 0 – 1.800 min?¹

Llave de impacto de alto par, con motor BL sin escobillas y con cuatro etapas de potencia electrónica ajustes para trabajos pesados.

Descripción

Llave de impacto con motor BL sin escobillas, de 3/4" con un par de apriete de hasta 1 800 Nm. Selección electrónica de potencia en 4 etapas. Equipada con 2 luces LED para mayor iluminación, esta herramienta es ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete.

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 - 950 / 1150 / 1400 / 1800 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 450 / 840 / 1500 / 1800 Nm

Par de desapriete: 2050 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M36

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1900 / 2200 / 2400 / 2500 min?¹

Inserción cuadradillo: 3/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 111 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 103 dB(A)

Peso neto del producto: 3,2 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 3,9 - 5,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 217 x 94 x 303 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 18,5 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0 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

346949-3: Gancho para cinturón

412393-7: Funda protectora para baterías XGT

835K85-1: Plástico interior (3)

821551-8: Maletín Makpac (3)

251314-2: Tornillo M4X12

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M12 - M36
Dimensiones de producto (L x W x H)	217 x 94 x 303 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1900 / 2200 / 2400 / 2500 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	2,0 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadrado	3/4 "
Máx. par de apriete atornillador impacto	450 / 840 / 1500 / 1800 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	111 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	103 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	18,5 m/s ²
Par de desapriete	2050 Nm
Peso de la herramienta con batería	3,9 - 5,1 kg
Peso neto del producto	3,2 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas TW001G
enlace	Enlace web TW001G
pdf	Manual de usuario TW001G
video	Llave de impacto XGT - TW001G