



0 197050 010742 >

TW011GZ Llave de impacto XGT®

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

Referencia: TW011GZ

EAN-13: 0197050010742

Marca: makita

- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- 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.

Descripción general

40Vmax • 3/4" • 1.500 Nm • 0 – 1.800 min¹

Llave de impacto XGT® con cuadradillo de 19 mm (3/4") y yunque largo para un apriete eficiente.

Descripción

Cuatro modos de avance, dos modos de retroceso, modo de parada automática y control de velocidad constante, esta herramienta garantiza un par estable en cualquier situación. Compatible con XPT, con dos luces LED y empuñadura ergonómica, garantiza un alto rendimiento incluso en entornos difíciles. No incluye ni batería ni cargador.

Combina una potencia de alto rendimiento con un yunque largo de 138 mm y un accionamiento cuadrado de 19 mm (3/4"). Ideal para aflojar y apretar pernos y tuercas, incluso en áreas empotradas como las ruedas traseras de los camiones. Ofrece un par de apriete máximo de 1500 Nm y un par de rotura de tuercas de 1900 Nm, lo que garantiza un alto rendimiento tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje. El control de velocidad constante garantiza un par estable y la alta resistencia al agua XPT hace que esta herramienta sea fiable en entornos difíciles.

Equipada con cuatro modos de rotación hacia adelante y dos hacia atrás, incluido un sistema de parada automática. Modo hacia adelante 1: se detiene inmediatamente después del asentamiento (30-50 Nm), lo que equivale al apriete manual de neumáticos de camiones grandes. Modo hacia adelante 2: se detiene aproximadamente 0,3 segundos después del asentamiento (50-150 Nm), lo que equivale al apriete inicial de neumáticos de camiones grandes. Modo de avance 3: se detiene aproximadamente 0,5 segundos después del asentamiento (300-450 Nm), lo que equivale al apriete temporal de neumáticos de camiones grandes. Modo de avance 4: aprieta a la velocidad máxima. En los modos 1-3, la inversión gira lentamente después de terminar los impactos. En el modo 4, la inversión se afloja a la velocidad máxima.

Beneficios del usuario

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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 - 500 / 700 / 1100 / 1800 min¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 50 / 150 / 450 / 1500 Nm

Par de desapriete: 1900 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M36

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M10 - M27

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1400 / 2000 / 2600 min?¹

Inserción cuadradillo: 3/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 112 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 104 dB(A)

Peso neto del producto: 3,6 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 4,3 - 5,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 329 x 94 x 303 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 15,6 m/s²

Incercidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,4 m/s²

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

346949-3: Gancho para cinturón

Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción M10 - M27

Capacidad de apriete Tornillo estándar M12 - M36

Dimensiones de producto (L x W x H) 329 x 94 x 303 mm

Impactos por minuto (IPM) 0 - 1400 / 2000 / 2600 min?¹

Incercidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta 2,4 m/s²

Incercidumbre del ruido (Factor K) 3 dB(A)

Inserción cuadradillo 3/4 "

Máx. par de aprieta atornillador impacto 50 / 150 / 450 / 1500 Nm

Motor sin escobillas 1

Nivel de potencia sonora (LWA) 112 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA) 104 dB(A)

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta 15,6 m/s²

Par de desapriete 1900 Nm

Peso de la herramienta con batería 4,3 - 5,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario TW011GZ
pdf	Cuadro de respuestas TW011GZ
enlace	Enlace web TW011GZ