



0 088381 720106 >

TW001GZ Llave de impacto XGT®

Referencia: TW001GZ
EAN-13: 0088381720106
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 apriete 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 cuadrado: 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

Incercidumbre 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

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

Incercidumbre de Vibración (Factor K),
apriete con impacto para fijación a la
capacidad máxima de la herramienta 2,0 m/s²

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

Inserción cuadradillo 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/s²

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 [Manual de usuario TW001G](#)

pdf [Cuadro de respuestas TW001G](#)

enlace [Enlace web TW001G](#)