

Llave de impacto XGT®

TW001G

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

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión XGT	✓
Tensión nominal de la batería	40 V
Motor sin escobillas	✓
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 cuadradillo	3/4 "
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	111 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	103 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería	3,9 - 5,1 kg

BENEFICIOS DE USUARIO

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- 3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás
- Selección electrónica de potencia de impacto en 4 etapas para mayor versatilidad
- Rotación inversa Modo de parada automática se detiene después de que el perno / tuerca aflojado lo suficiente
- Luz de trabajo LED doble x 2 con funciones de preiluminación y posiluminación
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

191G67-2
Mango de extensión



835K85-1
Plástico interior (3)



■ OTROS

Despiece

