

# Chave de impacto XGT®

## TW005GZ

40Vmax • 1/2 • 350 Nm • 0 – 3 200 min<sup>-1</sup>

**Chave de impacto sem escovas extra-compacta e eficiente com quatro níveis de potência**

Chave de impacto potente e extra-compacta, com 144 mm de comprimento e 1/2 de acionamento. O tamanho pequeno e o peso leve tornam esta ferramenta fácil de utilizar, oferecendo um binário de aperto máximo de 350 Nm. Quatro níveis de potência. 2 LEDs com funções de pré-brilho e pós-brilho. Apenas ferramenta, bateria e carregador não incluídos.



### ■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2123
Categoria da ferramenta	2127
Voltagem XGT	✓
Tensão nominal da bateria	40 V
Sem velocidade de carga	0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min <sup>-1</sup>
Perfuradora de impacto de torção de fixação máxima	100 / 160 / 210 / 350 Nm
Torque de quebra de porca	630 Nm
Capacidade de aperto	M10 - M20
Parafuso de aperto de alta tensão	M10 - M16
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min <sup>-1</sup>
Ponta quadrada	1/2 "
Peso líquido do produto	2,2 kg
Nível de potência sonora (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)

### ■ Benefícios para o utilizador

- Motor sem escovas, sem manutenção e de longa duração
- Seleção electrónica de potência de impacto em 4 fases para maior versatilidade
- 3 modos de tempo de reacção para paragem automática disponíveis tanto no modo de rotação para a frente como no modo de rotação inversa
- O Modo de Paragem Automática de Rotação Inversa pára após o parafuso/porca ter sido desapertado o suficiente
- Luzes LED duplas com funções de pré e pós-brilho para melhor iluminação e trabalho mais preciso
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- Punho ergonómico macio proporciona maior conforto
- Estilo de retenção da tomada: Pino de retenção
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo
- O controlo de velocidade constante mantém o binário

■ Código EAN 0088381727020

Link a página de producto - [www.makita.pt](http://www.makita.pt)



# PRODUTOS RELACIONADOS

## ■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

