

# Aparafusadora de impacto XGT®

## TD002GZ01

XGT • 40V máx. • 1/4" • 220 Nm • 0-3.700 min<sup>-1</sup>

**Motor de impacto extremamente compacto. Porta-ferramentas sextavado de 1/4" e novo design de caixa.**

Dispositivo robusto devido ao uso de peças de alumínio e amortecedores de borracha. O usuário pode escolher entre cinco modos diferentes para um trabalho preciso. Quatro modos de aperto, bem como um modo T – um modo especial para apertar parafusos autoperfurantes. Inclui luz de trabalho LED e modo de luz adicional. Com mecanismo de mola dupla. Novo design em aparência de camuflagem.



### ■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2123
Categoria da ferramenta	2127
Voltagem XGT	✓
Tensão nominal da bateria	40 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sem velocidade de carga	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min <sup>-1</sup>
Perfuradora de impacto de torção de fixação máxima	20 / 50 / 170 / 220 Nm
Capacidade de aperto	M5 - M16
Parafuso de máquina de capacidade	M4 - M8
Parafuso de aperto de alta tensão	M5 - M14
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1400 / 2600 / 3600 / 4600 min <sup>-1</sup>
Tanque de Condução	1/4 "
Peso líquido do produto	2,9 kg

### ■ Benefícios para o utilizador

- Punho ergonómico macio proporciona maior conforto
- Travão eléctrico para máxima produtividade e maior segurança do operador
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento
- O controlo de velocidade constante mantém o binário de fixação ao minimizar a redução da velocidade de rotação causada pela diminuição da capacidade da bateria

■ **Código EAN 0088381767804**

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



# PRODUTOS RELACIONADOS

## ■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

