

Martelo demolidor XGT®

HM002GZ03

40Vmax X2 • SDS-MAX • 18 mm •
20,9 J

Martelo de demolição XGT® sem fio para profissionais

O arranque suave suprime a reação de arranque para maior controlo e melhor precisão. O punho absorvente de vibrações proporciona um funcionamento confortável.



■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2123
Categoria da ferramenta	2128
Voltagem XGT	✓
Tensão nominal da bateria	2 x 40 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Impactos por minuto (IPM)	950 - 1 900 min ⁻¹
Energia de Impacto	20,9 J
Adaptado para bits SDS-MAX	✓
AWS pronto	✓
Nível de Vibração (3 eixos), punho lateral tipo D	6,6 m/s ²
Peso líquido do produto	10,1 kg
Nível de potência sonora (L _{WA})	100,5 dB(A)
Nível de pressão sonora (L _{pA})	91 dB(A)

■ Benefícios para o utilizador

- O cabo absorvente de vibrações proporciona uma operação confortável
- Luzes LED duplas com funções de pré e pós-brilho para melhor iluminação e trabalho mais preciso
- O arranque suave suprime a reacção de arranque para maior controlo e melhor precisão
- Ajustes de ângulo de 12 bits permitem que o bit seja ajustado em diferentes posições para conveniência de operação
- O mandril deslizante de um toque permite mudanças rápidas e fáceis de bits
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento
- O sistema sem fios Auto-start (AWS) liga-se a aspiradores compatíveis com Bluetooth
- O controlo de velocidade constante mantém a velocidade constante sob carga

■ Código EAN 0088381737012

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

135269-8

Punho lateral tipo D



P-16237

Ponteiro para SDS-MAX, 280 mm



198993-4

Recipiente de massa para a Broca



443122-7

plano de limpeza



■ Acessórios opcionais

135269-8

Punho lateral tipo D



198993-4

Recipiente de massa para a Broca



443122-7

plano de limpeza



P-16237

Ponteiro para SDS-MAX, 280 mm



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

