

Martelo demolidor XGT®

HM001GZ02

40Vmax • SDS-MAX • 18 mm • 9,4 J

Martelo de demolição XGT® sem fio para profissionais

O arranque suave suprime a reação de arranque para um maior controlo e uma melhor precisão. O punho macio e ergonómico com borracha proporciona mais conforto. Apenas ferramenta, bateria e carregador não incluídos.



■ Especificações técnicas

| | |
|---|----------------------------|
| Fonte de alimentação da ferramenta | 1641 |
| Sistema | 2123 |
| Categoria da ferramenta | 2128 |
| Voltagem XGT | ✓ |
| Tensão nominal da bateria | 40 V |
| Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 2650 min ⁻¹ |
| Energia de Impacto | 9,4 J |
| Adaptado para bits SDS-MAX | ✓ |
| AWS pronto | ✓ |
| Nível de Vibração (3 eixos), punho lateral tipo D | 6,5 m/s ² |
| Nível de potência sonora (L _{WA}) | 97 dB(A) |
| Nível de pressão sonora (L _{pA}) | 83 dB(A) |
| Incerteza do ruído (Factor K) | 1,6 dB(A) |

■ Benefícios para o utilizador

- Arranque suave para um arranque suave
- AVT (Tecnologia Anti-Vibração) garante um desempenho extra-baixo em termos de vibração
- Luzes LED duplas com funções de pré e pós-brilho para melhor iluminação e trabalho mais preciso
- O sistema sem fios Auto-start (AWS) liga-se a aspiradores compatíveis com Bluetooth
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo
- Ajustes de ângulo de 12 bits permitem que o bit seja ajustado em diferentes posições para conveniência de operação

■ Código EAN 0088381732598

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

122576-8

Guia de ajuste de profundidade



135332-7

Punho 36



198993-4

Recipiente de massa para a Broca



443122-7

plano de limpeza



■ Baterias e carregadores no equipamento

198900-7

Chip Bluetooth



■ Acessórios opcionais

122576-8

Guia de ajuste de profundidade



135332-7

Punho 36



198993-4

Recipiente de massa para a Broca



443122-7

plano de limpeza



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

