

# Martelo combinado XGT®

## HR006GZ

40Vmax X2 • SDS-MAX • 52 mm •  
21,4 J

O potente motor BL é adequado para lidar com as aplicações mais exigentes

O controlo de velocidade constante aplica automaticamente potência adicional ao motor para manter a velocidade sob carga e realizar os trabalhos mais exigentes. Luzes LED duplas com funções de pré-brilho e pós-brilho para uma melhor iluminação. 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	2 x 40 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sem velocidade de carga	150 - 310 min <sup>-1</sup>
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2250 min <sup>-1</sup>
Diâmetro máx. de furação em betão	52 mm
Diâmetros de Perfuração em Betão	25 - 45 mm
Diâmetro de perfuração com broca TCT	160 mm
Energia de Impacto	21,4 J
Adaptado para bits SDS-MAX	✓
Travão electrónico	✓
AWS pronto	✓

### Benefícios para o utilizador

- Tecnologia AFT (Tecnologia de deteção ativa de feedback): desliga o motor quando a velocidade de rotação diminui repentinamente, ou a roda se prende.
- AVT (Tecnologia Anti-Vibração) garante um desempenho extra-baixo em termos de vibração
- O sistema sem fios Auto-start (AWS) liga-se a aspiradores compatíveis com Bluetooth
- 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
- Medidor de profundidade para aumentar a consistência da perfuração
- Embraiagem limitadora de binário concebida para minimizar os danos nas engrenagens através do desengate automático das engrenagens se o bit se ligar
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo

Código EAN 0088381739344

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



# PRODUTOS RELACIONADOS

## ■ Acessórios no equipamento base

135629-4

Punho



135283-4

Punho lateral tipo D



443122-7

plano de limpeza



158131-0

Punho



198993-4

Recipiente de massa para a Broca



## ■ Acessórios opcionais

135283-4

Punho lateral tipo D



135629-4

Punho



196858-4

Acessório de extração de pó



198993-4

Recipiente de massa para a Broca



199143-4

Acessório de extração de pó



443122-7

plano de limpeza



## ■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

