

Martelo combinado

HR5202C

1 510 W • SDS-MAX • 52 mm •
19,9 J

Martelo combinado de dupla ação para utilização profissional exigente

Martelo combinado eficiente de 1 510 W para lâminas SDS-MAX. Capacidade de perfuração em alvenaria de 52 mm e energia de impacto de 19,9 J. Com as suas funções de perfuração e de corte, esta ferramenta é a escolha ideal para trabalhos de renovação e construção.



Especificações técnicas

Categoria da ferramenta	2128
Potência máxima de saída	1510 W
Sem velocidade de carga	150 - 310 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2250 min ⁻¹
Diâmetro máx. de furação em betão	52 mm
Diâmetros de Perfuração em Betão	25 - 45 mm
Energia de Impacto	19,1 J
Diâmetro de perfuração com broca TCT	160 mm
Cabo de alimentação	4,0 m
Nível de potência sonora (L _{WA})	109 dB(A)
Nível de pressão sonora (L _{pA})	101 dB(A)
Incerteza do ruído (Factor K)	3 dB(A)
Vibração: Cinzelagem	9,9 m/s ²
Peso sem cabo	10,9 kg

Benefícios para o utilizador

- Perfuração de impacto e função de espigão
- A luz de serviço indica a necessidade de substituição da escova de carbono e avarias no interruptor e no cabo de ligação.
- O controlo de velocidade variável permite que o utilizador faça corresponder a velocidade à aplicação
- O controlo de velocidade constante mantém a velocidade constante sob carga

Código EAN 0088381677592

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

135629-4

Punho



198993-4

Recipiente de massa para a Broca



443122-7

plano de limpeza



■ Acessórios opcionais

196858-4

Acessório de extração de pó



196861-5

Acessório de extração de pó



199143-4

Acessório de extração de pó



P-17027

Adaptador SDS-MAX - SDS-PLUS



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

