




Martelete Combinado HR2670

26 mm (1")  Adaptado para brocas SDS-PLUS



Motor de 800 W e força de impacto de 3,0 joules ideal para trabalhos mais exigentes!

Encaixe DSD-PLUS



Maior potência e durabilidade!

Ao redesenhar a estrutura interna o otimizar as especificações do motor, obtivemos maior potência e durabilidade, garantindo desempenho superior.

Energia de impacto

3.0 J

Eficiência em perfuração

Perfurações em concreto com resistência a compressão de 40N/ mm² a uma profundidade de 60 mm(2-3/8") com uma carga de pressão de 8kg usando uma broca de duas pontas.

HR2670 ø16,0 mm	125
HR2670 ø10,5 mm	105
modelo anterior	100

Coletor de pó (acessório opcional)

- Coletor de pó compacto com excelente visualização.
- Os coletores para perfurações e rompimentos podem ser trocados com apenas um toque

Para perfuração

Para demolição

Acessório

Compacto



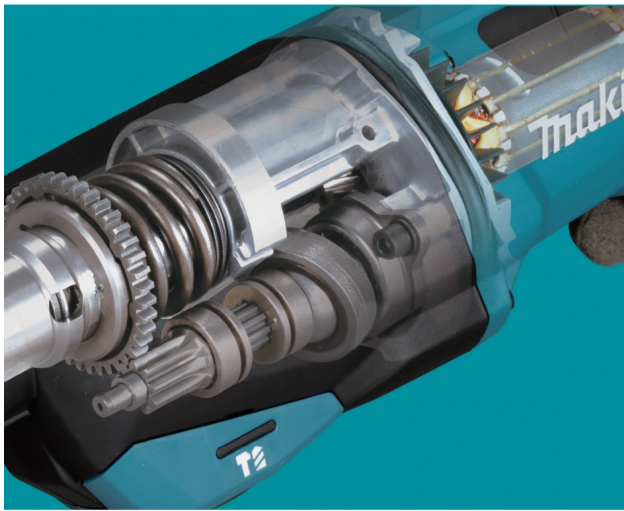
Encaixe SDS-PLUS

Três modos de ope

Simple rotação, rotação e impacto e simple impact

Adaptado para brocas SDS-PLUS





Perfuração no modo rotação com impacto

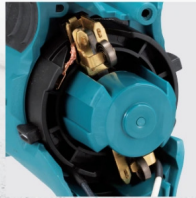


Rompimento no modo simples impacto



Botão de reversão

A mesma velocidade e torque na rotação reversa.



Gatilho de controle de velocidade variável

Botão de trava

ração
com
to.



■ Acessórios opcionais

Coletor de pó

Acessórios para coleta de pó utilizados com um aspirador de pó.

Para perfurações

Código: 1914L7-6



Para rompimentos

Código: 1914L9-2



Kit de aspiração

Código: 1914X3-8

Pode ser fixado a uma parede conectando a um aspirador de pó para um trabalho mais limpo.



Adaptador de mandril (SDS-PLUS)

Código: D-14093/ D-14087



Conjunto do mandril

Código: 194041-7



Graxa lubrificante

Código: 194683-7
198993-4

Graxa para broca



Martelete Combinado

HR2670 26 mm (1") 3.0 J, SDS-PLUS

- Dupla Isolação
- Velocidade Variável
- Rotação Reversível
- Limitador de Torque
- Encaixe SDS-PLUS
- Maleta

Impactos por minuto	0-4.500 min. ⁻¹
rotações por minuto	0-1.500 min. ⁻¹
Potência	800 W
Capacidade	Concreto (com broca TCT): 26 mm (1") Concreto (com coroa): 68 mm (2-11/16") Concreto (com coroa diamantada): 80 mm (3-1/8") Aço: 13 mm (1/2") Madeira: 32 mm (1-1/4")
Energia de impacto	3.0 J
Nível de vibração (EN62841-2-6)	Perfuração em concreto: 16.1 m/s ² Demolição: 14.2 m/s ²
Fator K de vibração (EN62841-2-6)	Perfuração em concreto: 1.5 m/s ² Demolição: 1.5 m/s ²
Nível de ruído no vazio (EN62841-2-6)	94 dB(A)
Nível de ruído em uso (EN62841-2-6)	102 dB(A)
Fator K de ruído (EN62841-2-6)	3 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	362 x 77 x 207 mm (14-1/4 x 3 x 8-1/8")
Peso	2,9 - 3,4 kg (6,4 - 7,5 lbs.)

Acessórios que acompanham a máquina: punho lateral e limitador de profundidade.

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria.

Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.