

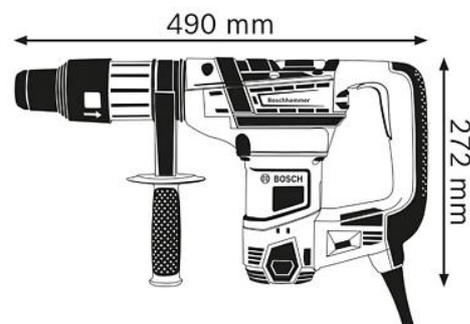
Referência	0 611 269 001
Código de barras	3165140893664
1 punho adicional 2 602 025 062	✓
Bisnaga de massa consistente n.º de peça de substituição 1 615 430 010	✓
Mala de transporte n.º de peça de substituição 1 605 438 1D1	✓
Pano para o martelo	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Trabalhos paisagísticos e de jardinagem
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	410 x 625 x 145 mm
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (largura)	107 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	490 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	272 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 93,5 dB(A); nível de potência sonora 104,5 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.100 W
Energia de impacto	8.5 J
Número de impactos às rotações nominais	1.500 – 2.900 ipm
Rotação nominal	170 – 340 r.p.m.
Peso	6,8 kg
Porta-ferramentas	SDS max

Alcance de perfuração

Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, de	12 mm
Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, até	40 mm
Gama de diâmetros de perfuração com percussão em betão	12 – 40 mm
Gama de diâmetros de perfuração recomendados em betão	18 – 32 mm
Diã. de perfuração betão, brocas demolidoras	45 – 55 mm
Diã. mín. em betão com brocas de núcleo	40 mm
Diã. máx. em betão com brocas de núcleo	90 mm
Ø de perfuração em betão com brocas de coroa oca	40 – 90 mm

Informação de vendas

Posicionamento

- A ferramenta de classe mais baixa da Bosch na categoria de martelos perfuradores SDS max

Destques do Produto

- O GBH 5-40 D Professional é a ferramenta de classe mais baixa da Bosch na categoria de martelos perfuradores com fio SDS max. Com o seu design leve e compacto é ideal para trabalhos em locais de difícil acesso. O martelo perfurador é também duradouro, possuindo componentes de metal robustos e um sistema de lubrificação otimizado. O seu motor potente permite uma energia de impacto de 8,5 J para um rápido avanço de perfuração e alta capacidade de demolição.

Equipamentos e Aplicações

- Esta ferramenta destina-se à perfuração até 40 mm de diâmetro e a trabalhos de cinzelagem ligeiros em betão e pedra. É compatível com vários adaptadores para pó.

Informações Adicionais

- O GBH 5-40 D Professional possui também embraiagem de controlo das rotações e seleção de velocidade.

Benefícios para o utilizador

- Compacto e leve para trabalhar em locais de difícil acesso
- Duradouro graças aos componentes de metal robustos e ao sistema de lubrificação otimizado
- O motor potente permite uma energia de impacto de 8,5 J para perfuração rápida e alta capacidade de demolição