

0 611 272 100 – GBH 240

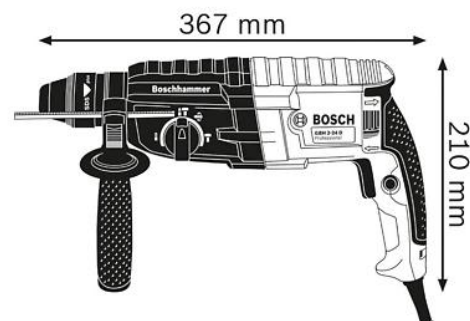
Referência	0 611 272 100
Código de barras	3165140832205
Batente de profundidade 210 mm	✓
1 613 001 010	
Mala de transporte	✓
1 619 P10 938	
Punho adicional	✓
2 602 025 141	



Dados técnicos

Descrição

Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	330 x 555 x 150 mm
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (largura)	367 mm
Diâ. de perfuração betão, brocas para martelo, de	4 mm
Diâ. de perfuração betão, brocas para martelo, até	24 mm
Diâ. de perfuração betão, brocas para martelo	4 – 24 mm
Gama apl. otim. betão, brocas para martelo	6 – 14 mm
Diâ. mín. em betão com brocas de núcleo	16 mm
Diâ. máx. em betão com brocas de núcleo	68 mm
Ø de perfuração em betão com brocas de coroa oca	16 – 68 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 96 dB(A); nível de potência sonora 104 dB(A). Incerteza K = 3 dB.
Linha de marca	RBP - Pro



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	790 W
Energia de impacto	2.7 J
Número de impactos às rotações nominais	0 – 4.200 ipm
Rotação nominal	0 – 930 r.p.m.
Peso	2,8 kg
Dimensões da ferramenta (comprimento)	210 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	210 mm
Porta-ferramentas	SDS plus

Alcance de perfuração

Diâmetro máx. de perfuração em metal	13 mm
Ø máx. de perfuração madeira	30 mm

Informação de vendas

Posicionamento

- Durável, fiável e superior – A perfuração é agora livre de problemas com esta ferramenta

Benefícios para o utilizador

- A melhor perfuração e cinzelagem da sua classe em materiais duros é possível graças ao conjunto de caixa de engrenagens
- A elevada velocidade de perfuração melhora a eficiência da carga de trabalho
- Concebida adequadamente com peças intercambiáveis, garante uma manutenção fácil
- Concebida para trabalhar longas horas em condições de trabalho difíceis