

# 0 611 272 100 – GBH 240

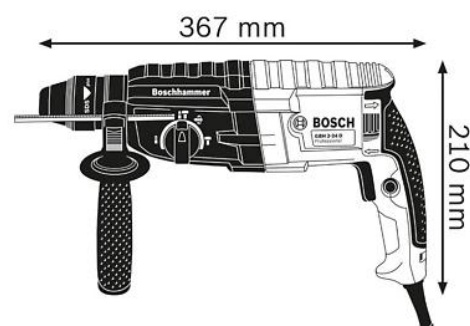
|   |               |
|---|---------------|
| Referência                                      | 0 611 272 100 |
| Código de barras                                | 3165140832205 |
| Batente de profundidade 210 mm<br>1 613 001 010 | ✓             |
| Mala de transporte<br>1 619 P10 938             | ✓             |
| Punho adicional<br>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  |
| Diâm. 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