

# 0 611 267 601 – GBH 2-28 F

Referência	0 611 267 601
Código de barras	3165140843669
Batente de profundidade 210 mm 1 613 001 010	✓
Bucha de aperto rápido 13 mm 2 608 572 212	✓
Bucha de substituição rápida SDS plus 2 608 572 213	✓
Divisória para L-BOXX	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Pano para o martelo	✓
Punho adicional 2 602 025 141	✓



## Dados técnicos

### Descrição

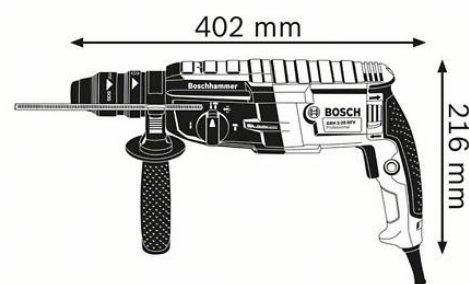
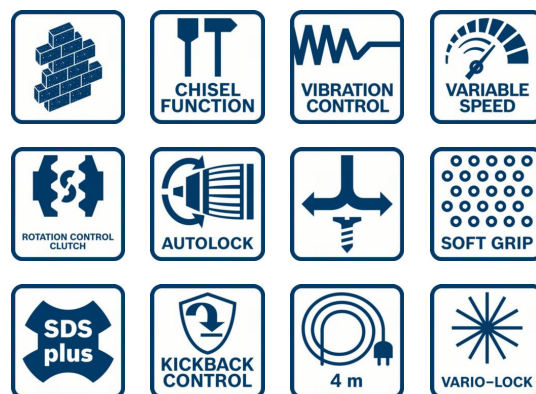
Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	365 x 445 x 155 mm
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (largura)	402 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 89 dB(A); nível de potência sonora 100 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

### Dados técnicos

Potência de entrada nominal	880 W
Energia de impacto (de acordo com EPTA 05 /2016)	3.2 J
Número de impactos às rotações nominais	0 – 4.000 ipm
Rotação nominal	0 – 900 r.p.m.
Peso	3,1 kg
Dimensões da ferramenta (comprimento)	216 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	216 mm
Porta-ferramentas	SDS plus

### Alcance de perfuração

Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, de	4 mm
Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, até	28 mm
Gama de diâmetros de perfuração com percussão em betão	4 – 28 mm
Gama de diâmetros de perfuração recomendados em betão	8 – 16 mm
Diã. máx. em betão com brocas de núcleo	68 mm
Ø de perfuração em betão com brocas de coroa oca	68 mm
Diâmetro máx. de perfuração alvenaria, brocas de coroa	68 mm
Diâmetro máx. de perfuração em metal	13 mm
Ø máx. de perfuração madeira	30 mm



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- O martelo perfurador mais robusto na categoria SDS plus de 2 kg com bucha de substituição rápida da Bosch

### Benefícios para o utilizador

- Proporciona uma energia de impacto de 3,2 J para perfuração de alta potência
- KickBack Control para maior proteção do utilizador
- Vibration Control para um trabalho contínuo e sem esforço em aplicações prolongadas

