

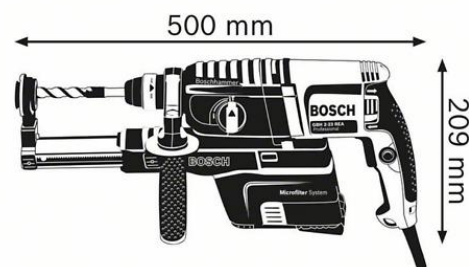
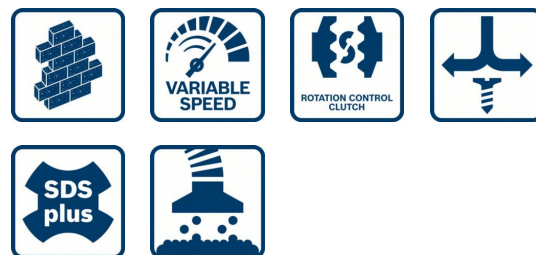
Referência	0 611 250 500
Código de barras	3165140435222
5 anéis de vedação n.º de peça de substituição 1 619 P04 548	✓
Mala de transporte	✓
Pano para o martelo	✓
Punho adicional n.º de peça de substituição 1 619 P06 104	✓
Unidade de aspiração	✓



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)	330 x 555 x 150 mm
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (largura)	84 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	500 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	209 mm
Diã. mín. em betão com brocas de núcleo	12 mm
Ø de perfuração em betão com brocas de coroa oca	12 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 101 dB(A); nível de potência sonora 90 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	710 W
Energia de impacto (de acordo com EPTA 05 /2016)	2.3 J
Número de impactos às rotações nominais	0 – 4.400 ipm
Rotação nominal	0 – 1.000 r.p.m.
Peso	3,6 kg
Peso sem/com unidade de aspiração	2,9 / 3,6 kg
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	23 mm
Gama de diâmetros de perfuração com percussão em betão	4 – 23 mm
Gama de diâmetros de perfuração recomendados em betão	4 – 12 mm
Diã. de perf. em betão, unidade de aspiração de pó	4 – 16 mm
Diâmetro máx. de perfuração alvenaria, brocas de coroa	68 mm
Diâmetro máx. de perfuração em metal	13 mm
Ø máx. de perfuração madeira	32 mm

Informação de vendas

Posicionamento

- A solução mais compacta para perfurar sem fazer pó

Benefícios para o utilizador

- Unidade de aspiração integrada e amovível para trabalhos mais limpos e sem pó
- Trabalho confortável acima do nível da cabeça graças ao formato especialmente compacto
- Conjunto de adaptador para broca de coroa para aspirar durante os trabalhos com brocas de coroa oca (até 68 mm) – também pode ser usado com um aspirador externo