

0 601 472 600 – GBM 6 RE

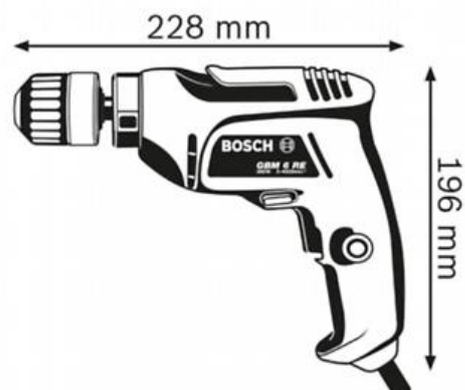
Referência	0 601 472 600
Código de barras	3165140485913
Bucha de aperto rápido n.º de peça de substituição 2 610 910 300	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	235 x 240 x 70 mm
Tensão, elétrica	230 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora dB(A); nível de potência sonora dB(A). Incerteza K= dB.



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	350 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	0 – 4.000 r.p.m.
Potência útil	136 W
Peso	1.2 kg
Rotação nominal	3.116 r.p.m.
Binário nominal	12,3 Nm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração alumínio	8 mm
Ø de perfuração madeira	15 mm
Ø de perfuração aço	6,5 mm



Informação de vendas

Posicionamento

- Berbequim perfurador de 1 velocidade para furar com exatidão

Destaques do Produto

- O GBM 6 RE Professional é um berbequim perfurador de 1 velocidade com fio concebido para trabalhos de precisão. O seu fiável motor de 350 W e o número muito elevado de rotações tornam-no ideal para pequenos diâmetros de perfuração. Este berbequim perfurador de peso reduzido e corpo compacto proporciona comodidade no manuseamento, especialmente em perfurações em série. Além disso, o veio da broca está fixo na chumaceira, assegurando estabilidade durante a operação e permitindo perfurar com alta precisão.

Equipamentos e Aplicações

- Esta ferramenta destina-se à perfuração em metal e madeira.

Informações Adicionais

- O GBM 6 RE Professional também inclui características como rotação reversível direita/esquerda e velocidade variável.

Benefícios para o utilizador

- O fiável motor de 350 W e o número muito elevado de rotações são ideais para pequenos diâmetros de perfuração
- Peso reduzido e corpo compacto que proporcionam comodidade no manuseamento, especialmente em perfurações em série
- O veio da broca está fixo na chumaceira, assegurando estabilidade durante a operação e permitindo perfurar com alta precisão