

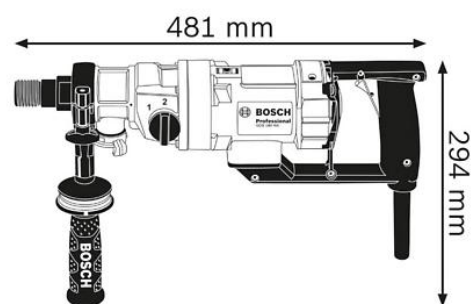
Referência	0 601 189 800
Código de barras	3165140764896
Adaptador de aspiração	✓
Mala de transporte	✓
Válvula de macho	✓



## 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)	408 x 619 x 146 mm
Tensão, elétrica	230 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 92 dB(A); nível de potência sonora 113 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Rosca de ligação - veio da broca até	1 1/4" UNC



### Dados técnicos

Potência de entrada nominal	2.000 W
Peso	5,2 kg
Nº de rotações em vazio	900 / 2.800 r.p.m.
Alcance de perfuração	180 mm
Porta-ferramentas	1 1/4" UNC
Dimensões da ferramenta (largura)	109 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	481 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	294 mm
Aplicação	Furar a húmido em betão

### Gama de perfuração estacionária

Betão, gama possível	180 mm
Alvenaria, gama possível	180 mm

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Versátil berbequim de diamante de 2 velocidades para operações de condução manual ou na coluna de furar

### Destaques do Produto

- O GDB 180 WE Professional é um versátil berbequim de diamante de 2 velocidades com fio adequado para operação de condução manual ou na coluna de furar. O seu incrivelmente potente motor de 2.000 W facilita as quebras em betão armado até um diâmetro de 180 mm. Também é extremamente duradouro graças ao design robusto e à engrenagem com lubrificação em banho de óleo. Capaz de operar a húmido ou a seco, este berbequim é perfeito para aplicações versáteis.

### Equipamentos e Aplicações

- Esta ferramenta destina-se ao caroteamento em betão e betão armado. É compatível com a coluna de furar GCR 180 Professional e com o sistema de aspiração Click & Clean da Bosch.

### Informações Adicionais

- O GDB 180 WE Professional também possui 2 velocidades.

### Benefícios para o utilizador

- Incrivelmente potente motor de 2.000 W que facilita as quebras em betão armado até um diâmetro de 180 mm
- Extremamente duradouro graças ao design robusto e à engrenagem com lubrificação em banho de óleo
- A operação a húmido e a seco permite a utilização em aplicações versáteis