

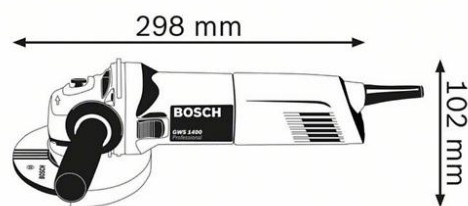
Referência	0 601 824 800
Código de barras	3165140394475
Chave de dois furos n.º de peça de substituição 1 607 950 052	✓
Flange de admissão n.º de peça de substituição 2 605 703 014	✓
Porca de aperto 1 603 345 043	✓
Tampa de proteção 1 605 510 365	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	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)	155 x 360 x 130 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 91 dB(A); nível de potência sonora 102 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



### Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.400 W
Nº de rotações em vazio	11.000 r.p.m.
Potência útil	820 W
Rosca do veio do disco abrasivo	M14
Ø do disco	125 mm
Prato de lixar em borracha, Ø	125 mm
Catrabucha tipo tacho, Ø	70 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	298 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	102 mm
Peso	2,2 kg

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	91 dB(A)
Nível de potência sonora	102 dB(A)
Incerteza K	3 dB

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Potente rendimento de desbaste, suficientemente versátil para ser utilizado regularmente, da categoria de 1400 W

### Benefícios para o utilizador

- O sistema Constant Electronic mantém uma velocidade consistente durante a operação, mesmo sob carga
- A refrigeração otimizada do motor faz com que esta ferramenta seja capaz de gerir sobrecargas
- A funcionalidade de arranque suave aumenta a proteção do utilizador