

0 601 79D 003 – GWS 11-125

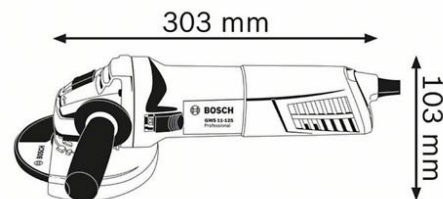
Referência	0 601 79D 003
Código de barras	3165140837378
Chave de dois furos 1 607 950 043	✓
Flange de admissão n.º de peça de substituição 2 605 703 014	✓
Mala de transporte 1 605 438 182	✓
Porca de aperto 1 603 340 040	✓
Punho adicional com sistema de controlo de vibração (Vibration Control)	✓
Tampa de proteção 1 605 510 365	✓
Tensão 240 V	✓



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)	360 x 449 x 121 mm
Tensão, elétrica	230 V
Gama de tensão	220 – 240 V
Dimensões da ferramenta (largura)	303 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta elétrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 102 dB(A); nível de potência sonora 91 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Subdivisão de categorias de produto	Rebarbadora



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.100 W
Nº de rotações em vazio	11.500 r.p.m.
Potência útil	740 W
Rosca do veio do disco abrasivo	M14
Punho principal	Barril
Ø do disco	125 mm
Prato de lixar em borracha, Ø	125 mm
Catrabucha tipo tacho, Ø	75 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	102 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	102 mm
Peso	2,2 kg
Interruptor	Interruptor bloqueável

Informações relativas ao ruído e às vibrações

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

Informação de vendas

Posicionamento

- Durabilidade impressionante da categoria de 1100 W

Benefícios para o utilizador

- Maior durabilidade da minirrebarbadora devido à vida útil mais longa das escovas de carvão e da ferramenta
- O potente motor de 1100 W promove um ritmo de trabalho rápido
- A forma ergonómica proporciona um excelente controlo da ferramenta nas mais diversas posições do punho