

0 601 792 202 – GWS 11-125 P

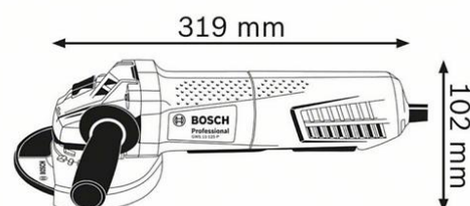
Referência	0 601 792 202
Código de barras	3165140717823
Chave de dois furos 1 607 950 043	✓
Flange de admissão n.º de peça de substituição 2 605 703 014	✓
Porca de aperto 1 603 340 040	✓
Punho adicional com sistema de controlo de vibração (Vibration Control) 2 602 025 171	✓
Tampa de proteção 1 605 510 365	✓
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)	157 x 391 x 132 mm
Tensão, elétrica	240 V
Dimensões da ferramenta (largura)	372 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 102 dB(A); nível de potência sonora 91 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



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
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	2,3 kg
Interruptor	Interruptor PROtection

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, com interruptor PROtection

Benefícios para o utilizador

- O interruptor PROtection com função de bloqueio desliga imediatamente a ferramenta quando é solto, aumentando a proteção do utilizador
- O interruptor proporciona um excelente controlo da ferramenta e pode ser utilizado nas mais diversas posições
- Maior durabilidade da rebarbadora devido à vida útil mais longa das escovas de carvão e da ferramenta