

# 0 601 7A3 300 – GWS 18-125 SPL

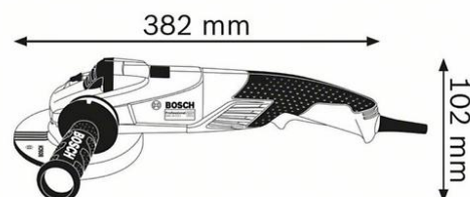
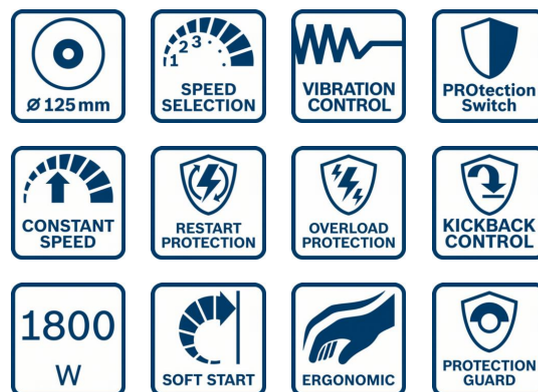
Referência	0 601 7A3 300
Código de barras	3165140923910
Chave de dois furos 1 607 950 043	✓
Flange de admissão n.º de peça de substituição 2 605 703 014	✓
Porca de aperto 1 603 340 040	✓
Punho adicional com sistema de controlo de vibração (Vibration Control) 2 602 025 171	✓
Tampa de proteção 1 605 510 365	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal Construção Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Trabalhos paisagísticos e de jardinagem
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	162 x 463 x 141 mm
Dimensões da ferramenta (largura)	382 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 100 dB(A); nível de potência sonora 89 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



### Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.800 W
Nº de rotações em vazio	2.800 – 12.000 r.p.m.
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	2,5 kg
Interruptor	Interruptor PROtection

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	100 dB(A)
Nível de potência sonora	89 dB(A)
Incerteza K	3 dB

## Informação de vendas

### Posicionamento

- Elevado rendimento de desbaste e design ergonómico na categoria de 1800 W, com interruptor PROtection e seleção de velocidade

### Benefícios para o utilizador

- O seu motor potente de 1800 W, com sistema Constant Electronic, promove um ritmo de trabalho rápido.
- O punho comprido e estreito proporciona um conforto superior para utilizações prolongadas
- O sistema KickBack Control, o interruptor PROtection e o punho com controlo de vibração aumentam a proteção do utilizador