

# 0 601 7D0 101 – GWS 14-125 S

Referência	0 601 7D0 101
Código de barras	4059952576480
Chave de dois furos 1 607 950 043	✓
Flange de admissão 1 605 703 099	✓
Mala de transporte 1 605 438 182	✓
Porca de aperto 1 603 340 040	✓
Proteção de corte de encaixe em plástico 2 608 000 757	✓
Punho adicional com sistema de controlo de vibração (Vibration Control) 2 608 900 000	✓
Tampa de proteção 1 605 510 365	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	265 x 327 x 108 mm
Tensão, elétrica	230 V
Gama de tensão	220 – 240 V
Potência de entrada nominal	1.400 W
Nº de rotações em vazio	2.800 – 11.500 r.p.m.
Rosca do veio do disco abrasivo	M14
Punho principal	Barril
Ø do disco	125 mm
Furo, Ø	22,2 mm
Dimensões da ferramenta (largura)	265 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	327 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	108 mm
Peso	2,2 kg
Interruptor	Interruptor bloqueável
Nível de pressão sonora	95 dB(A)
Nível de potência sonora	103 dB(A)
Incerteza K	3 dB
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 95 dB(A); nível de potência sonora 103 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Acima do nível anterior de relação potência/tamanho do punho e com seleção da velocidade

### Benefícios para o utilizador

- Melhor proteção contra o pó através de entradas de ar na parte de trás da ferramenta para máxima produtividade
- O tamanho de punho significativamente pequeno significa maior comodidade
- O KickBack Control, a proteção contra re arranque involuntário e o punho lateral com Vibration Control asseguram uma elevada proteção do utilizador