# 0 601 79P 002 – GWS 19-125 CIE

Referência	0 601 79P 002
Código de barras	3165140838382
Chave de dois furos 1 607 950 043	✓
Filtro de proteção contra o pó 2 608 000 695	✓
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	✓





# 0 601 79P 002 - GWS 19-125 CIE

#### **Dados técnicos**

# Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Eletricistas Construção
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	164 x 392 x 141 mm
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (largura)	311 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.











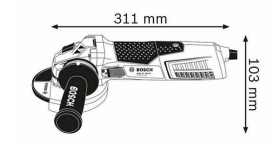












#### **Dados técnicos**

Potência de entrada nominal	1.900 W
Nº de rotações em vazio	2.800 – 11.500 r.p.m.
Potência útil	1.220 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)	103 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	0 mm
Peso	2,4 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**

A mais potente minirrebarbadora com seleção de velocidade, na categoria de 1900 W

#### Benefícios para o utilizador

- Potente motor de 1900 W com sistema Constant Electronic e seleção de velocidade que permite conseguir os resultados mais eficientes
- Vida útil longa da ferramenta graças à refrigeração direta do motor, proteção contra sobrecarga e durabilidade das escovas de carvão
- O sistema KickBack Control e o punho com controlo de vibração aumentam a proteção do utilizador

