

# 0 601 2A6 201 – GHG 20-63

Referência	0 601 2A6 201
Código de barras	3165140889452
Bico espalhador 50 mm 1 609 201 795	✓
Bico protetor de vidros 75 mm PHG-N3 1 609 390 452	✓
Mala de transporte	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	288 x 360 x 122 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 66 dB(A); nível de potência sonora 77 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

### Dados técnicos

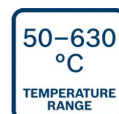
Potência de entrada nominal	2.000 W
Peso	0,7 kg
Dimensões da ferramenta (largura)	86 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	245 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	201 mm

### Parâmetros característicos, utilização

Temperatura de trabalho	50 – 630 °C
Fluxo de ar	150 – 500 l/min
Regulação da temperatura sem escalonamento	✓
Nível de frio, 50°C	✓
Regulação, fluxo de ar	3

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	66 dB(A)
Nível de potência sonora	77 dB(A)
Incerteza K	3 dB



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Soprador de ar quente de alto desempenho com controlo de temperatura

### Destaques do Produto

- Com o potente soprador de ar quente Bosch GHG 20-63 Professional, pode seleccionar a temperatura e o fluxo de ar de que necessita para realizar o trabalho. Com a interface do utilizador, pode ajustar facilmente a temperatura em incrementos de 10 °C. Esta ferramenta atinge até 630 °C e tem dois modos de trabalho com diferentes fluxos de ar. Além disso, tem uma longa vida útil graças à função de proteção térmica. Desliga a unidade de aquecimento enquanto o ventilador ainda está a funcionar para evitar o sobreaquecimento e danos na ferramenta. O GHG 20-63 Professional também possui um prático estágio de arrefecimento e uma posição de arrefecimento estável.

### Equipamentos e Aplicações

- Este robusto soprador de ar quente é a sua ferramenta de eleição para uma multiplicidade de aplicações que requerem fluxos de ar quente. É ideal para trabalhos de renovação e várias outras aplicações.

### Informações Adicionais

- Longa vida útil e arrefecimento mais rápido graças à função de proteção térmica

### Benefícios para o utilizador

- Trabalho de precisão graças a 2 níveis de fluxo de ar em combinação com temperatura ajustável em incrementos de 10 °C
- Ideal para trabalhar até temperaturas de 630 °C