

# 0 601 2A6 303 – GHG 23-66

Referência	0 601 2A6 303
Código de barras	4053423303964
Bico espalhador 50 mm 1 609 201 795	✓
Bico protetor de vidros 75 mm PHG-N3 1 609 390 452	✓
Bico redutor, 9 mm 1 609 201 797	✓
Bico refletor, 32 x 33 mm 1 609 390 453	✓
Conjunto de tubos termorretráteis 1 609 201 812	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Manga de soldadura, 10 mm 1 609 201 798	✓



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)	357 x 442 x 151 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 65 dB(A); nível de potência sonora 76 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

Dados técnicos

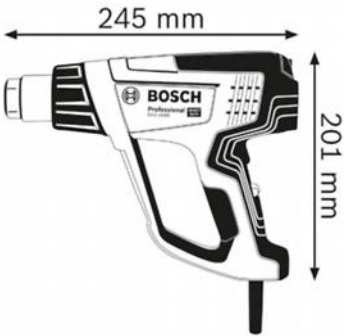
Potência de entrada nominal	2.300 W
Peso	0,7 kg
Dimensões da ferramenta (largura)	86 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	245 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	201 mm

Parâmetros característicos, utilização

Temperatura de trabalho	50 – 650 °C
Fluxo de ar	150 – 500 l/min
Regulação da temperatura sem escalonamento	✓
Nível de frio, 50°C	✓
Regulação, fluxo de ar	sem escalonamento

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	65 dB(A)
Nível de potência sonora	76 dB(A)
Incerteza K	3 dB



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Soprador de ar quente de alto desempenho com controlo total da temperatura e do fluxo de ar para realizar os seus trabalhos

### Destaques do Produto

- O soprador de ar quente GHG 23-66 Professional permite-lhe um controlo total da temperatura e do fluxo de ar. Existem 10 níveis de fluxo de ar à escolha, juntamente com definições de temperatura ajustáveis digitalmente em incrementos de 10 °C e quatro programas personalizáveis que são memorizados. Estas funções são fáceis de definir utilizando o ecrã. Esta ferramenta atinge facilmente até 650 °C. Além disso, tem uma longa vida útil graças à função de proteção térmica automática que desliga a unidade de aquecimento embora o ventilador ainda esteja a funcionar. Possui uma fase de arrefecimento conveniente e uma posição de arrefecimento estável.

### Equipamentos e Aplicações

- Este soprador de ar quente é perfeito para uma grande variedade de trabalhos, como soldadura de tubos e de plástico, dessoldadura e contração de tubos, especialmente se necessitar de uma temperatura ou fluxo de ar específicos para o trabalho em questão.

### Benefícios para o utilizador

- Trabalho de precisão através da opção de configuração para temperatura ajustável, níveis de fluxo de ar e 4 programas personalizáveis (memorizados)
- Ideal para trabalhar até temperaturas de 650 °C
- Longa vida útil graças à função de proteção térmica que desliga o aquecimento embora o ventilador continue a funcionar