

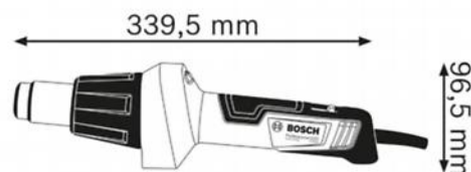
Referência	0 601 2A6 400
Código de barras	3165140889551
Caixa de cartão	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Construção
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	169 x 412 x 91 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	2.000 W
Peso	0,6 kg
Dimensões da ferramenta (largura)	74 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	340 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	97 mm

Parâmetros característicos, utilização

Temperatura de trabalho	50 – 630 °C
Fluxo de ar	150 – 500 l/min
Regulação da temperatura sem escalonamento	✓
Regulação, fluxo de ar	2

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

- O soprador de ar quente universal para trabalhar em todas as posições

Destaques do Produto

- Quer se trate de decapagem, moldagem ou contração com ar quente, brasagem, soldadura ou estanhagem, o GHG 20-60 Professional faz o trabalho sem problemas. A gama de temperaturas de 9 níveis até 630 °C é controlada através de uma roda de ajuste. Para além disso, tem 2 níveis de fluxo de ar à escolha. Além disso, ao contrário de outros modelos, esta ferramenta foi concebida com um formato reto para que possa trabalhar ergonomicamente em qualquer posição, incluindo no chão.

Equipamentos e Aplicações

- Este soprador de ar quente é ideal para uma multiplicidade de aplicações que requerem fluxos de ar quente, especialmente para camadas de pavimento.

Benefícios para o utilizador

- Trabalho de precisão graças ao fluxo de ar e à gama de temperaturas ajustáveis
- Ideal para trabalhar até temperaturas de 630 °C
- Qualquer posição de trabalho é possível graças ao formato reto