

0 601 2A6 200 – GHG 20-63

Referência	0 601 2A6 200
Código de barras	3165140889445
Caixa de cartão	✓



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)	273 x 283 x 99 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

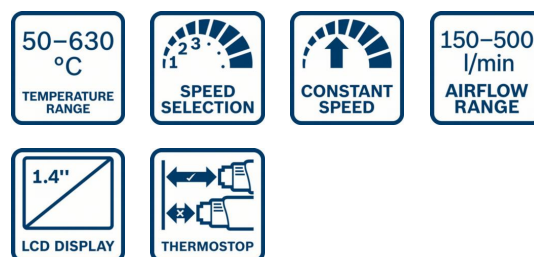
Potência de entrada nominal	2.000 W
Peso	0,7 kg
Dimensões da ferramenta (largura)	86 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	245 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	201 mm

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 potente com controlo digital da temperatura

Benefícios para o utilizador

- Dois ajustes do fluxo de ar e um arrefecimento adicional a 50 °C, temperatura digitalmente ajustável em incrementos de 10 °C
- O soprador de ar quente de alta potência alcança facilmente uma temperatura de até 630 °C graças ao robusto motor de 2000 W
- A proteção térmica automática desliga a unidade de aquecimento se o motor sobreaquecer, para uma maior proteção e longa vida útil