

0 601 2A6 301 – GHG 23-66

Referência	0 601 2A6 301
Código de barras	3165140889490
Bico espalhador 50 mm 1 609 201 795	✓
Bico protetor de vidros de 75 mm 1 609 390 452	✓
Bico redutor, 9 mm 1 609 201 797	✓
Bico refletor, 32 x 33 mm 1 609 390 453	✓
Mala de transporte	✓
Manga de soldadura, 10 mm 1 609 201 798	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, de climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	288 x 361 x 119 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

- Quando o trabalho se torna difícil: soprador de ar quente com controlo da temperatura e do fluxo de ar

Benefícios para o utilizador

- Controlo total da ferramenta: 10 níveis de fluxo de ar, ajustes de temperatura digitalmente ajustáveis e quatro programas personalizáveis
- O soprador de ar quente de alta potência com um motor extraordinariamente robusto de 2300 W alcança facilmente uma temperatura de até 650 °C
- A proteção térmica automática desliga a unidade de aquecimento se o motor sobreaquecer, para uma maior proteção e longa vida útil