

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, de 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 dB(A); nível de potência sonora dB(A). Incerteza K= 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

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