

| | |
|--|---------------|
| Referência | 0 601 368 703 |
| Código de barras | 3165140244374 |
| 3 espaçadores, 4 mm n.º de peça de substituição 3 609 202 041 | ✓ |
| 4 distanciadores, 6 mm | ✓ |
| Bocal de aspiração 1 600 793 007 | ✓ |
| Chave de dois pinos curva 1 607 950 004 | ✓ |
| Flange de admissão n.º de peça de substituição 3 609 202 039 | ✓ |
| Mala de transporte | ✓ |
| Porca redonda n.º de peça de substituição 3 609 202 040 | ✓ |
| Punho adicional 2 602 025 075 | ✓ |
| Punção n.º de peça de substituição 3 607 950 000 | ✓ |



Dados técnicos

Designação

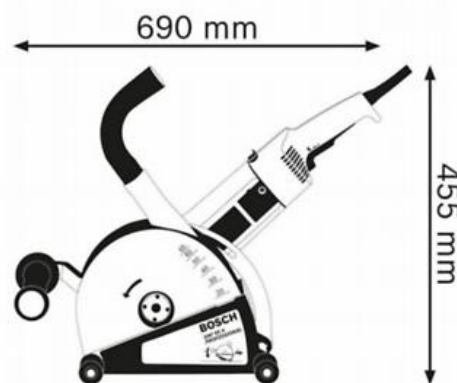
| | |
|---|---|
| Trabalhos de construção | Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 355 x 890 x 230 mm |
| Nível de ruído | O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 97 dB(A); nível de potência sonora 110 dB(A). Incerteza K= dB. |
| Subdivisão de categorias de produto | Fresadora de abrir roços |

Dados técnicos

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Profundidade ajustável do entalhe | 20 – 65 mm |
| Largura de corte | 3 – 40 mm |
| Nº de rotações em vazio | 5.200 r.p.m. |
| Ø do disco | 230 mm |
| Potência de entrada nominal | 2.400 W |
| Potência útil | 1.670 W |
| Peso | 8,4 kg |
| Dimensões da ferramenta (comprimento) | 690 mm |
| Dimensões da ferramenta (altura) | 455 mm |

Informações sobre ruídos/vibrações

| | |
|----------------------------|-----------|
| Nível de pressão sonora | 97 dB(A) |
| Nível de potência acústica | 110 dB(A) |



Informação de vendas

Posicionamento

- Fresadora para abrir roços para trabalhos exigentes

Benefícios para o utilizador

- Motor incrivelmente potente de 2.400 W para o mais elevado rendimento nas aplicações e materiais mais exigentes
- Arranque suave para um maior controlo da ferramenta
- Extremamente robusta graças aos resistentes componentes metálicos