

0 603 3A0 200 – PST 900 PEL

| | |
|---|---------------|
| Referência | 0 603 3A0 200 |
| Código de barras | 3165140526968 |
| ** Aquisição posterior só como conj. de 5 peças | ✓ |
| 1 lâmina de serra T 144 D 2 608 630 040 | ✓ |
| Capa de proteção transparente 2 609 004 220 | ✓ |
| CutControl 2 609 256 981 | ✓ |
| Depósito para lâminas de serra 2 608 040 231 | ✓ |
| Mala de plástico | ✓ |
| Proteção contra o arranque de aparas 2 607 010 079 | ✓ |



Dados técnicos

Dados técnicos

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Consumo nominal | 620 W |
| Potência útil | 340 W |
| Número de cursos em vazio | 500 – 3.100 c.p.m. |
| Placa base | Aço |
| Profundidade de corte em madeira | 90 mm |
| Profundidade de corte em aço | 8 mm |
| Peso | 2,2 kg |
| Tensão | 230 V |
| Dimensões da ferramenta (C x L x A) | 113 x 386 x 341 mm |
| Peso incl. embalagem | 2,38 kg |
| Dimensões da embalagem (comprimento) | 113 mm |
| Dimensões da embalagem (largura) | 386 mm |
| Dimensões da embalagem (altura) | 341 mm |
| Dimensões da embalagem (C x L x A) | 113 x 386 x 341 mm |



Funções

| | |
|--------------------------------------|---|
| Bosch SDS | ✓ |
| Low Vibration da Bosch | ✓ |
| Eletrónica Bosch | ✓ |
| Movimento pendular | ✓ |
| Sistema CutControl da Bosch | ✓ |
| Luz de trabalho integrada | ✓ |
| Pré-seleção da velocidade de rotação | ✓ |
| Regulação do jato de ar de sopro | ✓ |
| Caixa de ferramentas | ✓ |
| Punho Softgrip | ✓ |

Informações relativas ao ruído e às vibrações

| | |
|--------------------------|----------|
| Nível de pressão sonora | 86 dB(A) |
| Nível de potência sonora | 97 dB(A) |
| Incerteza K | 3 dB |

Informação de vendas

Posicionamento

- Cortes profundos angulares e curvos com controlo ideal em muitos materiais

Benefícios para o utilizador

- O sistema SDS permite trocas rápidas e fáceis da lâmina com uma só mão
- As funções PowerLight e CutControl proporcionam maior precisão ao seguir a linha de corte
- O movimento pendular proporciona resultados de corte ideais e rápidos
- Profundidades de corte de até 90 mm para muitos materiais diferentes
- A seleção do número de cursos permite cortes em função do material para maior precisão