

0 603 340 200 – PSS 250 AE

| | |
|--|---------------|
| Referência | 0 603 340 200 |
| Código de barras | 3165140337526 |
| Folha de lixa (Red Wood) P80, P120, P180 | ✓ |
| Mala de plástico | ✓ |
| Microfiltros Bosch | ✓ |



Dados técnicos

Dados técnicos

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Potência útil | 125 W |
| Consumo nominal | 250 W |
| Superfície de lixar retangular | 167 cm ² (92 x 182 mm) |
| Número de oscilações | 14.000 – 24.000 o.p.m. |
| Diâmetro da órbita | 2,0 mm |
| Sistema micro autoaderente | 93 x 185 mm |
| Sistema de aperto | 93 x 230 mm |
| Dimensões da ferramenta (C x L x A) | 119 x 385 x 294 mm |
| Peso | 1,6 kg |
| Peso incl. embalagem | 2,69 kg |
| Dimensões da embalagem (comprimento) | 119 mm |
| Dimensões da embalagem (largura) | 385 mm |
| Dimensões da embalagem (altura) | 294 mm |
| Dimensões da embalagem (C x L x A) | 119 x 385 x 294 mm |

Funções

| | |
|----------------------------|---|
| Fixação micro autoaderente | ✓ |
| Sistema de microfiltro | ✓ |
| Eletrónica Bosch | ✓ |
| Punho Softgrip | ✓ |

Informações relativas ao ruído e às vibrações

| | |
|--|--|
| Nível de pressão sonora | 82 dB(A) |
| Nível de potência sonora | 93 dB(A) |
| Incerteza K | 3 dB |
| Nível sonoro placa de lixar retangular | 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. |

Informação de vendas

Posicionamento

- Para resultados de elevada qualidade nos mais diversos projetos

Benefícios para o utilizador

- O motor de 250 W garante qualidade e rapidez nos mais diversos projetos
- A pré-seleção eletrónica da velocidade permite seleccionar a velocidade perfeita em função do trabalho e do material
- Design ergonómico e vibração reduzida para um trabalho confortável com uma ou duas mãos
- A caixa microfiltro reduz o pó para uma área de trabalho mais limpa
- Ideal para lixar superfícies planas de dimensão média, em madeira, metal e pedra