

0 603 3B6 000 – PSM 200 AES

Referência	0 603 3B6 000
Código de barras	3165140717946
1 folha de lixa (formato de ferro de passar) G 80	✓
1 folha de lixa (retangular) G 80	✓
Mala de plástico	✓
Placa de lixar retangular 2 609 256 D19	✓



Dados técnicos**Dados técnicos**

Consumo nominal	200 W
Superfície de lixar formato de ferro de passar	104 cm ²
Superfície de lixar retangular	164 cm ² (92 x 182 mm)
Número de oscilações	6.000 – 26.000 o.p.m.
Diâmetro da órbita	1,8 mm
Dimensões da ferramenta (C x L x A)	311 x 102 x 158 mm
Peso	1,4 kg
Tensão	230 V
Peso incl. embalagem	2,67 kg
Dimensões da embalagem (comprimento)	126 mm
Dimensões da embalagem (largura)	386 mm
Dimensões da embalagem (altura)	291 mm
Dimensões da embalagem (C x L x A)	126 x 386 x 291 mm

Funções

Fixação micro autoaderente	✓
Bosch SDS	✓
Sistema de microfiltro	✓
Pré-seleção da velocidade de rotação	✓
Eletrónica Bosch	✓
Punho Softgrip	✓

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	83 dB(A)
Nível de potência sonora	94 dB(A)
Incerteza K	3 dB
Nível de pressão sonora placa de lixar retangular	86 dB(A)
Nível de potência sonora placa de lixar retangular	97 dB(A)
Incerteza K placa de lixar retangular	3 dB
Nível sonoro placa de lixar retangular	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 86 dB(A); nível de potência sonora 97 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

Informação de vendas

Posicionamento

- Lixadeira potente e versátil, com opções para a placa de lixar e para o controlo da velocidade

Benefícios para o utilizador

- Inclui uma placa de lixar triangular e outra retangular, o que permite levar a cabo diversos projetos
- Os acessórios de lixar podem ser substituídos de forma rápida e fácil, graças ao sistema SDS
- A pré-seleção eletrónica da velocidade permite selecionar a velocidade perfeita em função do trabalho e do material
- Ideal para o lixamento de superfícies planas de média e de grande dimensão, de cantos e de arestas
- Para trabalhos em superfícies envernizadas e pintadas de madeira e em metal