

Referência	0 601 5A9 100
Código de barras	4053423357028
Chave de montagem 1 619 PB4 239	✓
Guia paralela 1 619 PC2 774	✓
Saco coletor do pó 1 619 PC1 532	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	177 x 335 x 200 mm
Tensão, elétrica	230 V
Nível de pressão sonora	88 dB(A)
Nível de potência sonora	96 dB(A)
Incerteza K	3 dB
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 88 dB(A); nível de potência sonora 96 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Dimensões da ferramenta (largura)	160 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	262 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	174 mm
Largura de aplinação	82 mm



### Dados técnicos

Potência de entrada nominal	700 W
Profundidade de aplinação	0 – 2 mm
Peso	2,7 kg
Profundidade de abatimento ajustável, de	0 mm
Profundidade de abatimento ajustável, até	9 mm
Profundidade do rebaixo ajustável	0 – 9 mm
Nº de rotações em vazio	16.500 r.p.m.

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Desfruta do controlo e do conforto e consegue uns acabamentos suaves

### Destaques do Produto

- A plaina GHO 20-82 é económica e combina os elevados padrões de qualidade da Bosch com um design ergonómico que permite um corte controlado e um bom acabamento em superfícies de madeira. O seu design compacto com um centro de gravidade otimizado ajuda a evitar lesões no pulso para aumentar o conforto durante a utilização. Otimizada para ser utilizada tanto com a mão esquerda como com a direita, as aparas podem ser descartadas em ambos os lados da ferramenta para reduzir a interferência do pó no trabalho. Com potência de até 700 W, esta plaina portátil proporciona um excelente acabamento, mesmo em madeiras mais duras.

### Benefícios para o utilizador

- Acabamento liso e plano graças a um mecanismo de controlo de profundidade consistente e base de alumínio plana maquinada com precisão. Aplainado controlado graças ao design compacto e centro de gravidade otimizado para desbaste estável. Elimina o bloqueio de aparas de madeira graças a um design melhorado de fluxo de ar e à flexibilidade de extração das aparas do lado direito ou esquerdo.