

0 601 B19 100 – GCM 8 SJL

Referência	0 601 B19 100
Código de barras	3165140654319
1 disco de serra circular, Optiline Wood, 216 x 2,0/1,4 x 30 mm, 48 2 608 640 432	✓
Grampo 1 609 B04 224	✓



Dados técnicos

Descrição

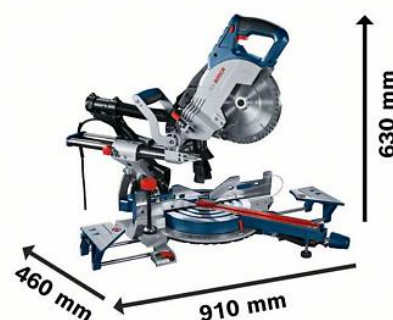
Trabalhos de construção	Construção Trabalhos paisagísticos e de jardinagem
Tensão	230 – 240 V
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	480 x 845 x 440 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 99 dB(A); nível de potência sonora 112 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Subdivisão de categorias de produto	Serra de esquadria

Dados técnicos

Capacidade de corte a 0°, altura	70 mm
Capacidade de corte a 0°, largura	312 mm
Capacidade de corte a 0°	70 x 312 mm
Capacidade de corte a 45° (meia-esquadria)	70 x 225 mm
Capacidade de corte, 45° inclinação	45 x 312 mm
Ajuste da meia-esquadria	52 ° Esq. / 60 ° Dir.
Ajuste do bisel	47 ° Esq. / 2 ° Dir.
Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura)	910 x 460 x 630 mm
Nº de rotações em vazio	5.500 r.p.m.
Ø do disco de serra	216 mm
Ø interior do disco de serra	30 mm
Peso	17,3 kg
Potência de entrada nominal	1.600 W

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	99 dB(A)
Nível de potência sonora	112 dB(A)
Incerteza K	3 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- A serra de meia-esquadria potente e compacta oferece um trabalho praticamente isento de pó em diversas aplicações

Benefícios para o utilizador

- Capacidade de corte de 70 mm na vertical e 312 mm na horizontal para serrar peças grandes
- O sistema de aspiração de pó em 2 pontos oferece uma gestão de pó otimizada
- O design leve e compacto e uma pega de transporte para uma só mão proporcionam um fácil transporte