



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Serra de cortes transversais e de meia esquadria

GCM 12 GDL



a partir de 1.443,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Serragem da mais elevada precisão: serra de meia-esquadria com o design de braço deslizante patenteado da Bosch

Os dados mais importantes

Ø do disco de serra	305 mm
Ajuste da meia-esquadria	52 ° Esq. / 60 ° Dir.
Ajuste do bisel	47 ° Esq. / 47 ° Dir.

Número de encomenda 0 601 B23 600

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Capacidade de corte a 0°	104 x 341 mm
Capacidade de corte a 45° (meia-esquadria)	104 x 240 mm
Capacidade de corte, 45° inclinação	51 x 341 mm
Ajuste da meia-esquadria	52 ° Esq. / 60 ° Dir.
Ajuste do bisel	47 ° Esq. / 47 ° Dir.
Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura)	670 x1100 x740 mm
Nº de rotações em vazio	4.000 r.p.m.
Ø do disco de serra	305 mm
Ø interior do disco de serra	30 mm
Peso	32,1 kg
Potência de entrada nominal	2.000 W
Tensão	230 V
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	635 x 790 x 565 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Serrar madeira

Valor de emissão de vibrações ah	2,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- O braço deslizante inovador e isento de manutenção é extremamente robusto para uma precisão duradoura
- O design de charneira do braço deslizante torna a serra de meia-esquadria compacta na sua totalidade
- O nível laser de linhas duplas e o disco de serra de qualidade superior asseguram cortes altamente precisos

