

0 601 B41 002 – GCM 18V-216

Referência	0 601 B41 002
Código de barras	4059952563589
1 disco de serra circular, Standard for Wood, 216 x 30 x 1,7 mm, 24 2 608 837 721	✓
2 baterias ProCORE18V 5.5Ah 1 600 A02 149	✓
Bloqueio da lâmina de serra SDS n.º de peça de substituição 1 609 B05 323	✓
Caixa de cartão	✓
Carregador rápido GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Placa de apoio n.º de peça de substituição 1 609 B03 717	✓
Saco coletor do pó 1 609 B06 278	✓



Dados técnicos

Designação

Trabalhos de construção	Marceneiros e carpinteiros Construção
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	500 x 790 x 435 mm
Capacidade da bateria	5,5 Ah
Nível de ruído	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 95 dB(A); nível de potência sonora 104 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

Dados técnicos

Capacidade de corte a 0°, altura	70 mm
Capacidade de corte a 0°, largura	270 mm
Capacidade de corte, 0°	70 x 270 mm
Capacidade de corte, 45° meia-esquadria	70 x 190 mm
Capacidade de corte, 45° inclinação	45 x 270 mm
Ajuste da meia-esquadria	47° Esq. / 47° Dir.
Ajuste do bisel	45° Esq. / 0° Dir.
Dimensões da ferramenta (largura)	520 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	770 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	630 mm
Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura)	520 x 770 x 630 mm
Nº de rotações em vazio	4.600 r.p.m.
Diâmetro do disco de serra	216 mm
Peso	14,7 kg
Voltagem da bateria	18,0 V

Informações sobre ruídos/vibrações

Nível de pressão sonora	95 dB(A)
Nível de potência acústica	104 dB(A)
Incerteza K	3 dB



BITURBO
BRUSHLESS



Informação de vendas

Posicionamento

- Potente mas compacta: a nova serra de meia-esquadria sem fio com 1600 W com potência comparável à das ferramentas com fio no tamanho mais compacto

Benefícios para o utilizador

- O mesmo rendimento das ferramentas com fio: totalmente equivalente ao de uma serra de meia-esquadria de 1600 W com fio graças à nova tecnologia BITURBO Brushless
- Mobilidade no seu melhor: peso reduzido e excelente ergonomia uma vez que a serra é operada por apenas uma bateria de 18 V
- Gama de aplicações incomparável: define um novo padrão com uma profundidade de corte de 70 mm