

0 601 64J 00B – GSA 18V-LI

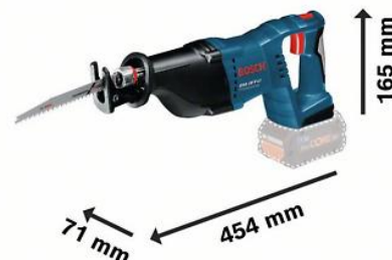
Referência	0 601 64J 00B
Código de barras	3165140861601
1 lâmina de serra sabre S 123 XF, Progressor for Metal disponível em separado como conjunto de 2: 2 608 654 416	✓
1 lâmina de serra sabre S 2345 X, Progressor for Wood disponível em separado como conjunto de 2: 2 608 654 403	✓
1/1 divisória para L-BOXX para ferramenta e carregador 1 600 A00 2UZ, 1 600 A00 2VF	✓
2 baterias GBA 18V 5.0Ah 1 600 A00 2U5	✓
Carregador rápido GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
L-BOXX 238 1 600 A01 2G2	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Trabalhos paisagísticos e de jardinagem Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	71 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	454 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	165 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	355 x 443 x 260 mm
Capacidade da bateria	5,0 Ah
Peso com bateria incluída	3,4 kg
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 77 dB(A); nível de potência sonora 88 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



Dados técnicos

Profundidade de corte em madeira	250 mm
Prof. corte em perfis de met. e tub. de met.	130 mm
Comprimentos de curso	28 mm
Peso sem bateria	2.9 kg
Tensão da bateria	18,0 V
Número de cursos (1.ª velocidade / 2.ª velocidade)	2.400 - 2.700 c.p.m.
Número de golpes	0 - 2.700 c.p.m.

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	77 dB(A)
Nível de potência sonora	88 dB(A)
Incerteza K	3 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- Serra sabre de 18 V com alto rendimento de corte e grande autonomia

Benefícios para o utilizador

- A grande autonomia da bateria permite mais de 100 cortes em vigas de pinho de até 100 x 100 mm para um avanço rápido do trabalho
- A funcionalidade Electronic Motor Protection oferece uma longa vida útil
- O sistema SDS da Bosch sem chave torna a troca das lâminas de serra rápida e simples