

0 601 5A5 107 – GST 18V-LI S

Referência	0 601 5A5 107
Código de barras	3165140956185
1 lâmina de serra vertical T 144 DP, Precision for Wood disponível em separado como conjunto de 3: 2 608 633 A31	✓
1 lâmina de serra vertical T 244 D, Speed for Wood disponível em separado como conjunto de 3: 2 608 630 879	✓
1 lâmina de serra vertical T 308 BP, Precision for Wood disponível em separado como conjunto de 3: 2 608 667 399	✓
1/1 divisória para L-BOXX para ferramenta e carregador 1 600 A00 3NH	✓
2 baterias GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038	✓
Carregador rápido GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Proteção contra o arranque de aparas 2 601 016 096	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas 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)	79 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	244 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	167 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 442 x 155 mm
Capacidade da bateria	4,0 Ah
Peso com bateria incluída	2,4 kg
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 83 dB(A); nível de potência sonora 94 dB(A). Incerteza K= 5 dB.



Dados técnicos

Número de cursos em vazio	550 – 2.700 c.p.m.
Altura de curso	23 mm
Peso sem bateria	1.8 kg
Tensão da bateria	18,0 V

Profundidade de corte

Profundidade de corte em madeira	120 mm
Profundidade de corte em alumínio	20 mm
Profundidade de corte em aço sem liga	8 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	83 dB(A)
Nível de potência sonora	94 dB(A)
Incerteza K	5 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- Serra vertical potente de punho direito na categoria de 18 V

Benefícios para o utilizador

- O punho direito estreito fornece um controlo ideal até mesmo ao cortar a partir de baixo
- O sistema SDS da Bosch sem chave torna fácil a substituição da lâmina de serra
- Elevado desempenho de 18 V que permite um avanço rápido do trabalho

