

# 0 601 9K3 201 – GSR 18V-45

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Referência                            | 0 601 9K3 201 |
| Código de barras                      | 4059952605623 |
| Divisória para L-BOXX para ferramenta | ✓             |
| L-BOXX 136<br>1 600 A01 2G0           | ✓             |



## Dados técnicos

### Descrição

|   |  |
|---|--|
| Trabalhos de construção                                 | Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, de climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros  |
| Sem fio/com fio   | Sem fio  |
| Dimensões da ferramenta (largura)                       | 73 mm  |
| Dimensões da ferramenta (comprimento)                   | 159 mm   |
| Dimensões da ferramenta (altura)                        | 203 mm   |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 360 x 444 x 151 mm   |
| Tensão da bateria                                       | 18,0 V   |
| Nível sonoro  | O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 72 dB(A); nível de potência sonora 83 dB(A). Incerteza K= 5 dB. |



### Dados técnicos

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Binário (suave/duro/máx.)                                 | 21/45/- Nm                 |
| N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade) | 0 – 500 / 0 – 1.900 r.p.m. |
| Tipo de bateria   | Tecnologia                 |
| Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.                   | 1,5 / 13 mm                |
| Peso sem bateria  | 0.9 kg                     |
| Escalões do binário                                       | 20+1                       |

### Diâmetro de perfuração

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Ø máximo de perfuração madeira | 35 mm |
| Ø máximo de perfuração aço     | 10 mm |

### Diâmetro do parafuso

|                      |      |
|----------------------|------|
| Ø máximo do parafuso | 8 mm |
|----------------------|------|

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Nível de pressão sonora  | 72 dB(A) |
| Nível de potência sonora | 83 dB(A) |
| Incerteza K              | 5 dB     |

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Potência sólida dentro da mais compacta aparafusadora/berbequim Bosch Professional 18V

### Benefícios para o utilizador

- Motor sem escovas com binário máximo de 45 Nm e velocidade de rotação de 1900 r.p.m.
- Robusta bucha metálica de 13 mm para uma grande transferência de binário
- Design leve com apenas 159 mm de comprimento da cabeça e um clipe para cinto para um transporte fácil