



# Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequins sem fio

## GSB 18V-60 C



em L-BOXX com 2 baterias de lítio de 5,0 Ah

Configuração da ferramenta na classe de 18 V

### Os dados mais importantes

Tensão da bateria	18 V
Ø máximo de perfuração em alvenaria	13 mm
Ø máximo do parafuso	10 mm

**Número de encomenda** 06019G2100

[> Mais informações sobre o produto](#)

## Dados técnicos

### Dados técnicos

Binário (suave/duro/máx.)	31/60/- Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade)	0 – 600 / 0 – 1.900 r.p.m.
Número de impactos, máx.	28.500 i.p.m.
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensão da bateria	18 V
Escalões do binário	20+1
Dimensões da ferramenta (altura)	248 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 446 x 155 mm
Capacidade da bateria	5 Ah
Peso com bateria incluída	1,9 kg

### Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	38 mm
Ø máximo de perfuração aço	13 mm
Ø máximo de perfuração em alvenaria	13 mm

### Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	10 mm
----------------------	-------

## Informações relativas ao ruído e às vibrações

### Furar em metal

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

### Furar com percussão em alvenaria

Valor de emissão de vibrações ah	8 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Aparafusar

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



# Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

## Vantagens:

- As definições personalizadas como a embraiagem de precisão podem ser ajustadas e guardadas através do smartphone para maior adaptação às necessidades
- A sensibilidade do KickBack Control também pode ser remotamente ajustada
- Compatível com TrackMyTools, o sistema inteligente de gestão de inventário da Bosch

