



# Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequim sem fio

## GSB 12V-15



**a partir de 97,00 EUR\***

\* Preço de venda recomendado sem IVA

Aparafusadora/berbequim com a melhor combinação de potência e tamanho na categoria de 12 V da Bosch – com função de perfuração com percussão

### Os dados mais importantes

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Binário (suave/duro/máx.)                                 | -/30/- Nm                  |
| N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade) | 0 – 380 / 0 – 1.300 r.p.m. |
| Ø máximo do parafuso                                      | 7 mm                       |

Número de encomenda 0 601 9B6 90E

[> Mais informações sobre o produto](#)

## Dados técnicos

### Dados técnicos

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Binário (suave/duro/máx.)                                 | -/30/- Nm                  |
| N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade) | 0 – 380 / 0 – 1.300 r.p.m. |
| Número de impactos, máx.                                  | 19.500 ipm                 |
| Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.                   | 1 / 10 mm                  |
| Tensão da bateria   | 12,0 V                     |
| Escalões do binário                                       | 20+1                       |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)   | 360 x 440 x 115 mm         |
| Peso com bateria incluída                                 | 1 kg                       |

### Diâmetro de perfuração

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Ø máximo de perfuração madeira      | 19 mm |
| Ø máximo de perfuração aço          | 10 mm |
| Ø máximo de perfuração em alvenaria | 10 mm |

### Diâmetro do parafuso

|                      |      |
|----------------------|------|
| Ø máximo do parafuso | 7 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 | 10,5 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:

- O binário de 30 Nm e a velocidade de 0-1300 rpm proporcionam uma combinação ideal de potência e tamanho
- A compacidade permite melhor manuseamento e torna-o a escolha ideal para trabalhos em locais apertados e acima da cabeça do utilizador
- A proteção eletrónica das células evita situações de sobrecarga, sobreaquecimento e descarga completa

