



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Martelo perfurador sem fio SDS plus

GBH 18V-26F



a partir de 331,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Martelo perfurador universal com bucha de substituição rápida na categoria SDS plus sem fio

Os dados mais importantes

| | |
|--|-----------|
| Tensão da bateria | 18,0 V |
| Energia de impacto (de acordo com EPTA 05/2016) | 2,6 J |
| Ø de perfuração em betão com brocas para martelo | 4 – 26 mm |

Número de encomenda 0 611 910 001

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Energia de impacto (de acordo com EPTA 05/2016) | 2,6 J |
| Número de impactos às rotações nominais | 0 – 4.350 ipm |
| Rotação nominal | 0 – 980 r.p.m. |
| Tensão da bateria | 18,0 V |
| Porta-ferramentas | SDS plus |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 360 x 441 x 155 mm |

Alcance de perfuração

| | |
|---|-----------|
| Ø de perfuração em betão com brocas para martelo | 4 – 26 mm |
| Campo de aplicação ideal betão, com brocas para martelo | 8 – 16 mm |
| Diâmetro máx. de perfuração em metal | 13 mm |
| Ø máx. de perfuração madeira | 30 mm |

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Furar com martelo em betão

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Valor de emissão de vibrações ah | 15,2 m/s ² |
| Incerteza K | 1,5 m/s ² |

Cinzelar em betão

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Valor de emissão de vibrações ah | 9,6 m/s ² |
| Incerteza K | 1,5 m/s ² |



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- A unidade de aspiração de pó GDE 18V-16 Professional opcional é fornecida com o martelo proporcionando uma solução anti-pó autónoma HEPA
- KickBack Control e sistema Electronic Precision Control para melhor manuseamento da ferramenta e maior proteção do utilizador
- Proporciona uma energia de impacto de 2,6 J para perfuração rápida e elevado desempenho de cinzelagem

