



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Martelo perfurador sem fio SDS plus

GBH 18V-28 C



a partir de 359,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Toda a potência, sem fio: o martelo perfurador sem fio para a perfuração com percussão a todo o gás

Os dados mais importantes

| | |
|--|-----------|
| Tensão da bateria | 18,0 V |
| Energia de impacto (de acordo com EPTA 05/2016) | 3,3 J |
| Ø de perfuração em betão com brocas para martelo | 4 – 28 mm |

Número de encomenda 0 611 920 001

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Energia de impacto (de acordo com EPTA 05/2016) | 3,3 J |
| Número de impactos às rotações nominais | 4.220 ipm |
| Tensão da bateria | 18,0 V |
| Peso sem bateria | 3,3 kg |
| Porta-ferramentas | SDS plus |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 357 x 442 x 253 mm |

Alcance de perfuração

| | |
|---|-----------|
| Ø de perfuração em betão com brocas para martelo | 4 – 28 mm |
| Campo de aplicação ideal betão, com brocas para martelo | 8 – 18 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 | 16,4 m/s ² |
| Incerteza K | 1,5 m/s ² |

Furar em metal

| | |
|-------------|----------------------|
| Incerteza K | 1,5 m/s ² |
|-------------|----------------------|

Aparafusamento

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Valor de emissão de vibrações ah | 2,5 m/s ² |
|----------------------------------|----------------------|

Cinzelar em betão

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Valor de emissão de vibrações ah | 10,1 m/s ² |
|----------------------------------|-----------------------|



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- Motor sem escovas e mecanismo de impacto com energia de impacto de 3,3 J para um desempenho impressionante
- KickBack Control e Vibration Control para maior proteção do utilizador
- Controlo perfeito e a configuração certa para cada trabalho com três modos de trabalho diferentes (Auto, Favorite, Soft)

