

Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequim de percussão

GSB 20-2



Versátil berbequim com fio com percussão de 2 velocidades com KickBack Control

Os dados mais importantes

| Potência de entrada nominal | 850 W |
|------------------------------|------------|
| Ø de perfuração em alvenaria | 20 / 15 mm |
| Ø de perfuração madeira | 40 / 25 mm |

Número de encomenda $0\,601\,17B\,401$

> Mais informações sobre o produto

Dados técnicos

Dados técnicos

| Potência de entrada nominal | 850 W |
|---|------------------------------------|
| N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade | 0 – 1.000 r.p.m. |
| Rotações em vazio, 2.ª velocidade | 3.000 r.p.m. |
| Potência útil | 430 W |
| Peso | 2,6 kg |
| Rotação nominal | 800 / 2.060 r.p.m. |
| Binário nominal | 5,2 / 2,0 Nm |
| Rosca de ligação veio da broca até | UNF de 1/2" - 20 |
| Amplitude mín./máx. de aperto da bucha. | 1,5 – 13 mm |
| Dimensões da ferramenta (largura) | 90 mm |
| Dimensões da ferramenta (comprimento) | 336 mm |
| Dimensões da ferramenta (altura) | 214 mm |
| Número de impactos com regime de rotações em vazio | 0 - 17.000 / 51.000 ipm |
| Binário máx. | 36,0 / 15,5 Nm |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 404 x 440 x 119 mm |
| Bucha, modelo | Bucha de aperto rápido de 13 mm |
| Tensão, elétrica | 230 V |
| | |

'Valores totais de vibração (Furar em metal)'

| Valor de emissão de vibrações ah | 3 m/s² |
|----------------------------------|----------------------|
| Incerteza K | 1,5 m/s ² |

'Valores totais de vibração (Furar com percussão em betão)'

Valor de emissão de vibrações ah

| valor de emissão de vibrações an | 10 111/3 | |
|---|----------------------|--|
| Incerteza K | 2 m/s ² | |
| 'Valores totais de vibração (Aparafusar)' | | |
| Valor de emissão de vibrações ah | 2,5 m/s ² | |
| Incerteza K | 1,5 m/s ² | |
| Alcance de perfuração | | |
| Ø de perfuração betão | 18 / 13 mm | |
| Ø de perfuração madeira | 40 / 25 mm | |
| Ø de perfuração aço | 13 / 8 mm | |
| Ø de perfuração pedra | 20 / 15 mm | |
| Ø de perfuração em alvenaria | 20 / 15 mm | |
| | | |

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Furar em metal

| Valor de emissão de vibrações ah | 3 m/s ² |
|----------------------------------|----------------------|
| Incerteza K | 1,5 m/s ² |
| Furar com percussão em betão | |

15 m/s²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

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



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- Potente motor de 850 W para um avanço rápido do trabalho
- O KickBack Control aumenta a proteção do utilizador
- Robusta carcaça da engrenagem em metal para uma longa duração











