

Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequim de percussão

GSB 13 RE



a partir de 81,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Compacto berbequim com percussão de 1 velocidade de nível básico

Os dados mais importantes

Potência de entrada nominal	600 W
Ø de perfuração em alvenaria	15 mm
Ø de perfuração madeira	25 mm

Número de encomenda 0 601 217 103

> Mais informações sobre o produto

Dados técnicos

Dados técnicos

Potência de entrada nominal	600 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	0 – 2.800 r.p.m.
Potência útil	301 W
Peso	1,8 kg
Binário nominal	1,8 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 (comprimento)	266 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	180 mm
Número de impactos com regime de rotações em vazio	0 – 44.800 ipm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	300 x 350 x 105 mm

'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	26 m/s²
Incerteza K	3 m/s²

'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 madeira	25 mm
Ø de perfuração aço	10 mm
Ø de perfuração em alvenaria	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		
Valor de emissão de vibrações ah	26 m/s ²	
Incerteza K	3 m/s ²	
Aparafusar		
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:

- O peso reduzido de 1,8 kg e a carcaça compacta fornecem comodidade no manuseamento e manobrabilidade
- Design robusto com uma duradoura bucha de aperto rápido em metal
- Fornece resultados profissionais com uma ótima relação preço/desempenho



