

Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequim de percussão

GSB 20-2



a partir de 248,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

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 $0\,601\,17B\,400$

> 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)	400 x 441 x 122 mm
Bucha, modelo	Bucha de aperto rápido de 13 mm
Tensão, elétrica	230 V
Encaixe para o acessório	UNF de 1/2"-20
'Valores totais de vibração (Furar em metal)'	
Valor de emissão de vibrações ah	3 m/s ²

Incerteza K	1,5 m/s ²	
'Valores totais de vibração (Furar com percussão em betão)'		
Valor de emissão de vibrações ah	15 m/s²	
Incerteza K	2 m/s²	
'Valores totais de vibração (Aparafusar)'		
Valor de emissão de vibrações ah	2,5 m/s ²	
Incerteza K	1,5 m/s²	
Alcance de perfuração		
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	



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
Abertura de roscas	
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









