



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/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/s ²
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



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

