



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequim de percussão

GSB 162-2 RE



a partir de 720,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Berbequim com percussão de 2 velocidades e alta potência para trabalhos muito exigentes e para furar a seco com brocas de diamante

Os dados mais importantes

Potência de entrada nominal	1.500 W
Ø de perfuração em alvenaria	162 / 82 mm
Ø de perfuração madeira	50 / 32 mm

Número de encomenda 0 601 18B 000

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.500 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	0 – 750 r.p.m.
Rotações em vazio, 2.ª velocidade	1.800 r.p.m.
Potência útil	840 W
Peso	4,8 kg
Rotação nominal	555 / 1.300 r.p.m.
Binário nominal	17,0 / 5,0 Nm
Rosca de ligação veio da broca até	5/8"-16 UNF
Amplitude mín./máx. de aperto da bucha.	3 – 16 mm
Número de impactos com regime de rotações em vazio	0 – 12.750 / 30.600 ipm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	332 x 547 x 152 mm
Tensão, elétrica	230 V
Encaixe para o acessório	5/8"-16 UNF

Alcance de perfuração

Ø de perfuração madeira	50 / 32 mm
Ø de perfuração aço	20 / 14 mm
Ø de perfuração em alvenaria	162 / 82 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Furar em metal

Valor de emissão de vibrações ah	6 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²

Furar com percussão em betão

Valor de emissão de vibrações ah	23 m/s ²
Incerteza K	3 m/s ²

Aparafusar

Valor de emissão de vibrações ah	1,5 m/s ²
Incerteza K	0 m/s ²

Abertura de roscas

Valor de emissão de vibrações ah	1,5 m/s ²
Incerteza K	0 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- O motor extremamente potente de 1.500 W com elevada capacidade de sobrecarga e elevado binário é ideal para aplicações pesadas
- Velocidade otimizada para um rápido avanço de perfuração até 162 mm de diâmetro mesmo com brocas de coroa de diamante sem função de impacto
- Embraiagem de controlo das rotações para um nível superior de proteção do utilizador mesmo ao trabalhar nos materiais mais duros

