

0 601 1B2 002 – GBM 13-2 RE

Referência	0 601 1B2 002
Código de barras	3165140797931
Batente de profundidade 210 mm 1 613 001 010	✓
Bucha de aperto rápido de alta precisão, 1,5 - 13 mm 2 608 572 273	✓
Caixa de cartão	✓
Punho adicional 2 602 025 190	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	276 x 358 x 83 mm
Bucha, modelo	Bucha de precisão
Tensão, elétrica	230 V
Diâmetro de gola de fuso	43,0 mm
Encaixe para o acessório	UNF de 1/2"-20
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora dB(A); nível de potência sonora dB(A). Incerteza K= dB.

Dados técnicos

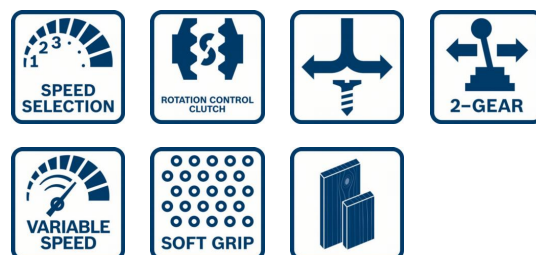
Potência de entrada nominal	750 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	0 – 1.000 r.p.m.
Rotações em vazio, 2.ª velocidade	3.200 r.p.m.
Potência útil	353 W
Peso	2,4 kg
Rotação nominal	500 / 1.750 r.p.m.
Binário nominal	6,8 / 2,5 Nm
Rosca de ligação - veio da broca até	UNF de 1/2"-20
Binário máx.	39,5 / 12,5 Nm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração alumínio	20 / 12 mm
Ø de perfuração madeira	32 / 20 mm
Ø de perfuração aço	13 / 8 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	82 dB(A)
Nível de potência sonora	93 dB(A)
Incerteza K	5 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- Berbequim perfurador de 2 velocidades para trabalhos de precisão

Benefícios para o utilizador

- Potente motor de 750 W e elevado binário para um avanço rápido do trabalho, permitindo fazer furos em aço até 13 mm de diâmetro
- Formato compacto e ergonómico para um bom manuseamento da ferramenta para resultados precisos
- Engrenagem de 2 velocidades e pré-seleção da velocidade de rotação com roda para um desempenho preciso em aplicações versáteis