

0 601 120 503 – GBM 16-2 RE

Referência	0 601 120 503
Código de barras	3165140147644
Batente de profundidade 310 mm 1 613 001 003	✓
Bucha de coroa dentada da 16 mm 2 608 571 020	✓
Punho adicional n.º de peça de substituição 3 602 025 021	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Construção em metal
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	59 x 478 x 148 mm
Bucha, modelo	Bucha de coroa dentada
Tensão, elétrica	230 V
Encaixe para o acessório	Cone B16
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 83 dB(A); nível de potência sonora 94 dB(A). Incerteza K= 5 dB.



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.050 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	600 r.p.m.
Rotações em vazio, 2.ª velocidade	1.450 r.p.m.
Potência útil	570 W
Peso	5 kg
Rotação nominal	400 / 950 r.p.m.
Binário nominal	115,0 Nm
Rosca de ligação - veio da broca até	Cone B16
Binário máx.	50,0 / 22,0 Nm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração alumínio	20 / 13 mm
Ø de perfuração madeira	40 / 20 mm
Ø de perfuração aço	16 / 8 mm

Informação de vendas

Posicionamento

- Berbequim perfurador de 2 velocidade otimizado para perfuração em cofragem

Destaques do Produto

- O GBM 16-2 RE Professional é um berbequim perfurador com fio de 2 velocidades otimizado para cofragem. O seu potente motor de 1.050 W e eletrónica de comando possibilitam resultados de perfuração exatos. Possui um punho em arco que fornece um manuseio firme para controlar a ferramenta durante o trabalho. Este berbequim perfurador também possui uma função de rotação reversível direita/esquerda para libertar facilmente as brocas que estejam cravadas nas cofragens.

Equipamentos e Aplicações

- Esta ferramenta destina-se à perfuração e perfuração em cofragem em metal e madeira.

Informações Adicionais

- O GBM 16-2 RE Professional inclui características como seleção de velocidade e velocidade variável.

Benefícios para o utilizador

- Potente motor de 1.050 W e eletrónica de comando para resultados de perfuração exatos
- Punho em arco para um manuseio firme para controlar a ferramenta durante o trabalho
- Função de rotação reversível direita/esquerda para libertar facilmente as brocas que estejam cravadas nas cofragens