

0 601 217 100 – GSB 13 RE

Material number	0 601 217 100	0 601 217 101	0 601 217 104
EAN	3165140371902	3165140402033	3165140876872
Número Baretool	3601B17100	3601B17100	3601B17100
Batente de profundidade 210 mm 1 613 001 010	✓	✓	✓
Bucha de aperto rápido de 13 mm 2 608 572 105	✓	✓	✓
Conjunto de 3 brocas para pedra CYL-1 (5 /6/8 mm) 1 609 200 204			✓
Mala de transporte 2 605 438 377		✓	
Punho adicional 1 612 025 024	✓	✓	✓
Bucha, modelo	Bucha de aperto rápido	Bucha de aperto rápido	
Tensão, elétrica	230 V	230 V	230 V
Amplitude de aperto	1,5 – 13 mm	1,5 – 13 mm	
Diâmetro de gola de fuso	43,0 mm	43,0 mm	



Dados técnicos

Dados técnicos

Potência absorvida	600 W
Nº de rotações em vazio	0 – 2.800 r.p.m.
Potência útil	301 W
Peso	1,8 kg
Binário (situação de aparafusamento «branda»)	10,8 Nm
Binário nominal	1,8 Nm
Rosca de ligação - veio da broca até	1/2" - 20 UNF
Amplitude mín./máx. de aperto da bucha.	1,5 – 13 mm
Comprimento	266,0 mm
Altura	180,0 mm
Número de impactos com regime de rotações em vazio	0 – 44.800 i.p.m.

Alcance de perfuração

Ø de perfuração betão	13 mm
Ø de perfuração madeira	25 mm
Ø de perfuração aço	10 mm
Ø de perfuração em alvenaria	15 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	93 dB(A)
Nível de potência sonora	104 dB(A)
Incerteza K	3 dB
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 93 dB(A); nível de potência sonora 104 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



Informação de vendas

Posicionamento

- O mais prático da sua classe

Benefícios para usuário

- Extremamente prático: mais pequeno do que uma luva de trabalho e com apenas 1,8 kg
- Revestimento Softgrip para um manuseamento mais cómodo
- Robustas buchas de aperto rápido de dois blocos feitas de metal para uma substituição rápida do acessório

Mais vantagens

- Sistema eletrónico para centragem prévia e exata da broca
- Pré-seleção da velocidade de rotação com uma roda recartilhada
- Rotação reversível direita/esquerda

