

0 601 17B 400 – GSB 20-2

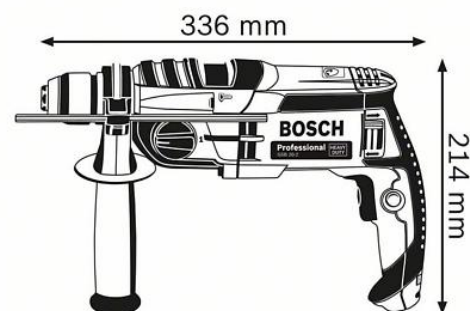
Número	0 601 17B 400
Código de barras	3165140969161
Batente de profundidade 210 mm 1 613 001 010	✓
Bucha de aperto rápido de 13 mm 2 608 572 149	✓
L-CASE	✓
Punho adicional 2 605 025 190	✓



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
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.



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 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	95 dB(A)
Nível de potência sonora	106 dB(A)
Incerteza K	3 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- Versátil berbequim com fio com percussão de 2 velocidades com KickBack Control

Benefícios para o usuário

- 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