

0 601 9B6 90K – GSB 12V-15

Referência	0 601 9B6 90K
Código de barras	4059952563923
2 baterias GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
Carregador GAL 12V-20 Professional	✓
Conjunto de 25 pontas de aparafusar	✓
Saco para ferramentas Bosch Professional 12V 1 600 A00 3BG	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	189 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	182 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	248 x 317 x 119 mm
Âmbito de aperto, mín.	1,0 mm
Âmbito de aperto, máx.	10,0 mm
Capacidade da bateria	2,0 Ah
Tipo de bateria	Tecnologia
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 82 dB(A); nível de potência sonora 93 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

Dados técnicos

Binário (suave/duro/máx.)	15/30/- Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade / 2.ª velocidade)	0 – 380 / 0 – 1.300 r.p.m.
Número de impactos, máx.	19.500 ipm
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1 / 10 mm
Tensão da bateria	12,0 V
Escalões do binário	20+1

Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	19 mm
Ø máximo de perfuração aço	10 mm
Ø máximo de perfuração em alvenaria	10 mm

Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	7 mm
----------------------	------

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	82 dB(A)
Nível de potência sonora	93 dB(A)
Incerteza K	3 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- Aparafusadora/berbequim com a melhor combinação de potência e tamanho na categoria de 12 V da Bosch – com função de perfuração com percussão

Benefícios para o utilizador

- O binário de 30 Nm e a velocidade de 0-1300 rpm proporcionam uma combinação ideal de potência e tamanho
- A compactidade permite melhor manuseamento e torna-o a escolha ideal para trabalhos em locais apertados e acima da cabeça do utilizador
- A proteção eletrónica das células evita situações de sobrecarga, sobreaquecimento e descarga completa