

0 601 17C 500 – GSB 19-2 RE

Referência	0 601 17C 500
Código de barras	3165140519410
Batente de profundidade 210 mm 1 613 001 010	✓
Bucha de aperto rápido de 13 mm 2 608 572 149	✓
Mala de transporte 2 605 438 524	✓
Punho adicional 2 605 025 190	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	345 x 550 x 155 mm
Bucha, modelo	Bucha de aperto rápido
Tensão, elétrica	240 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 99 dB(A); nível de potência sonora 110 dB(A). Incerteza K= 5 dB.
Nota do produto	✓

Dados técnicos

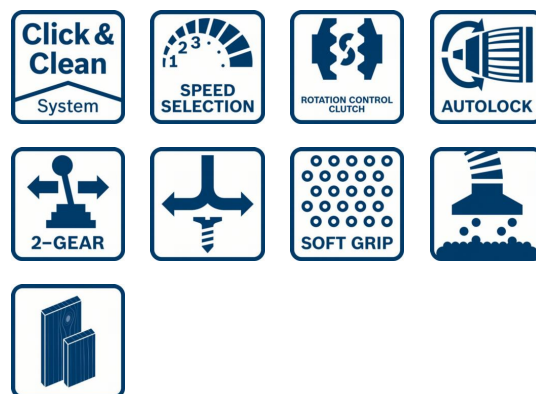
Potência de entrada nominal	900 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	0 – 1.000 r.p.m.
Rotações em vazio, 2.ª velocidade	3.000 r.p.m.
Potência útil	455 W
Peso	3.2 kg
Binário nominal	5,7 / 2,2 Nm
Rosca de ligação - veio da broca até	UNF de 1/2"-20
Amplitude mín./máx. de aperto da bucha.	1,5 – 13 mm
Dimensões da ferramenta (largura)	90 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	466 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	214 mm
Número de impactos com regime de rotações em vazio	0 – 17.000 / 51.000 ipm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração madeira	40 / 25 mm
Ø de perfuração aço	13 / 8 mm
Ø de perfuração em alvenaria	20 / 15 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	99 dB(A)
Nível de potência sonora	110 dB(A)
Incerteza K	5 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- Berbequim com percussão versátil de 2 velocidades com aspiração de pó

Benefícios para o utilizador

- Potente motor de 900 W para um avanço rápido do trabalho
- Aspirador integrado com um poder de aspiração extremamente elevado para uma perfuração praticamente sem pó
- Robusta carcaça da engrenagem em metal para uma longa duração