

0 601 19C 700 – GSB 21-2 RCT

Referência	0 601 19C 700
Código de barras	3165140505642
Batente de profundidade 210 mm 1 613 001 010	✓
Bucha de aperto rápido de 13 mm 2 608 572 150	✓
Mala de transporte 2 605 438 524	✓
Punho adicional 2 602 025 193	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 390 x 110 mm
Tensão, elétrica	230 V
Diâmetro de gola de fuso	0,0 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 95 dB(A); nível de potência sonora 106 dB(A). Incerteza K= 5 dB.
Subdivisão de categorias de produto	Berbequim de percussão



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.300 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	0 – 900 r.p.m.
Rotações em vazio, 2.ª velocidade	3.000 r.p.m.
Potência útil	695 W
Peso	2.85 kg
Rotação nominal	3.000 r.p.m.
Binário nominal	7,8 / 2,6 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)	81 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	363 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	220 mm
Número de impactos com regime de rotações em vazio	0 – 15.300 / 51.000 ipm
Binário máx.	43,0 Nm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração madeira	40 / 25 mm
Ø de perfuração aço	16 / 10 mm
Ø de perfuração em alvenaria	24 / 16 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	95 dB(A)
Nível de potência sonora	106 dB(A)
Incerteza K	5 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- Berbequim com percussão de 2 velocidades para as aplicações mais exigentes com velocidade constante e controlo do binário

Benefícios para o utilizador

- O potente motor de 1.300 W com elevado binário é ideal para aplicações exigentes
- A velocidade constante mantém convenientemente a velocidade mesmo sob carga intensa
- O controlo do binário permite a pré-seleção do binário para um trabalho de alta precisão