

0 601 9J5 101 – GSB 18V-150 C

Referência	0 601 9J5 101
Código de barras	4059952523255
Caixa de cartão	✓
Punho auxiliar 1 602 025 07Y	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Marceneiros e carpinteiros Eletricistas Construção
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	73 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	210 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	220 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	306 x 405 x 99 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 94 dB(A); nível de potência sonora 105 dB(A). Incerteza K= 5 dB.



BITURBO
BRUSHLESS



Dados técnicos

Binário (máx.)	150 Nm
Binário (suave/duro/máx.)	84/100/150 Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade)	0 – 550 / 0 – 2.200 r.p.m.
Tipo de bateria	Tecnologia
Número de impactos, máx.	30.000 ipm
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1,5 / 13 mm
Peso sem bateria	2.2 kg
Escalões do binário	25+2

Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	150 mm
Ø máximo de perfuração aço	16 mm
Ø máximo de perfuração em alvenaria	20 mm

Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	13 mm
----------------------	-------

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	94 dB(A)
Nível de potência sonora	105 dB(A)
Incerteza K	5 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- Quando a resistência conta – a aparafusadora/berbequim de impacto inteligente para potência e controlo incomparáveis

Benefícios para o utilizador

- Avanço extremamente rápido do trabalho graças a um potente motor sem escovas com um binário máximo de 150 Nm e às baterias ProCORE18V
- A Electronic Angle Detection precisa e o KickBack Control comutável permitem um controlo incomparável em cada etapa do trabalho
- Fiável e robusta graças à bucha metálica e carcaça de engrenagem de metal