

0 601 9J9 001 – GSB 12V-35

Referência	0 601 9J9 001
Código de barras	4059952513973
1 clipe para cinto, 1 suporte de pontas	✓
1/2 divisória para L-BOXX para acessórios 1 600 A00 2WY	✓
1/2 divisória para L-BOXX para ferramenta e carregador 1 600 A00 2V2	✓
L-BOXX 102 1 600 A01 2FZ	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Marceneiros e carpinteiros Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	170 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	170 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	160 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 443 x 122 mm
Âmbito de aperto, mín.	0,8 mm
Âmbito de aperto, máx.	10,0 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 87 dB(A); nível de potência sonora 98 dB(A). Incerteza K= 5 dB.



Dados técnicos

Binário (suave/duro/máx.)	20/35/- Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade)	0 – 460 / 0 – 1.750 r.p.m.
Tipo de bateria	Tecnologia
Número de impactos, máx.	26.250 ipm
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	0,8 / 10 mm
Peso sem bateria	0.8 kg
Escalões do binário	20+1

Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	32 mm
Ø máximo de perfuração aço	10 mm
Ø máximo de perfuração em alvenaria	10 mm

Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	8 mm
----------------------	------

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	87 dB(A)
Nível de potência sonora	98 dB(A)
Incerteza K	5 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- Equilíbrio perfeito entre compacidade, produtividade e desempenho

Benefícios para o utilizador

- O mais alto número de impactos na categoria de 12 V, permitindo uma potente perfuração com percussão até Ø10 mm em alvenaria
- O design compacto permite um manuseamento perfeito e uma fácil operação – mesmo em situações de trabalho desafiadoras
- Elevada velocidade de rotação de 1750 rpm para uma grande variedade de trabalhos