

0 601 9G0 30C – GSB 18V-110 C

Referência	0 601 9G0 30C
Código de barras	4059952525471
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
2 baterias ProCORE18V 4.0Ah 1 600 A01 6GB	✓
Carregador rápido GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
Empunhadora auxiliar 1 602 025 07X	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 440 x 155 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= 3 dB.

Dados técnicos

Binário (máx.)	110 Nm
Binário (suave/duro/máx.)	47/85/110 Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade / 2.ª velocidade)	0 – 480 / 0 – 2.100 r.p.m.
Tipo de bateria	Tecnologia
Número de impactos, máx.	31.500 ipm
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Peso sem bateria	1.9 kg
Escalões do binário	25+2

Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	82 mm
Ø máximo de perfuração aço	13 mm
Ø máximo de perfuração em alvenaria	16 mm

Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	12 mm
----------------------	-------

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	87 dB(A)
Nível de potência sonora	98 dB(A)
Incerteza K	3 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- Aparafusadora/berbequim com percussão extremamente potente e robusta da categoria de 18 V - com motor sem escovas e função de perfuração com percussão

Benefícios para o utilizador

- O binário máximo de 110 Nm e o motor sem escovas aumentam a robustez da ferramenta
- Bucha totalmente em metal para maior durabilidade, permitindo à aparafusadora/berbequim com percussão lidar com as aplicações mais exigentes do local de trabalho
- Opção de conectividade Bluetooth para ligação direta a um smartphone, com vista a controlo adicional da ferramenta