

# 0 601 9H3 000 – GSR 12V-35 FC

Referência	0 601 9H3 000
Código de barras	3165140936910
2 baterias GBA 12V 3.0Ah 1 600 A00 X79	✓
Adaptador angular GFA 12-W Professional 1 600 A00 F5K	✓
Adaptador angular excêntrico GFA 12-E 1 600 A00 F5L	✓
Adaptador para bucha GFA 12-B 1 600 A00 F5H	✓
Adaptador para porta-pontas GFA 12-X 1 600 A00 F5J	✓
Carregador rápido GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3	✓
L-BOXX 102 1 600 A01 2FZ	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Marceneiros e carpinteiros Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	26 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	115 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	181 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	355 x 440 x 105 mm
Peso com bateria incluída	1,0 kg
Nível de pressão sonora	73 dB(A)
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 73 dB(A); nível de potência sonora 73 dB(A). Incerteza K= 3 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
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	0,8 / 10 mm
Tensão da bateria	12,0 V
Peso sem bateria	0.59 kg
Escalões do binário	20+1

### Diâmetro de perfuração

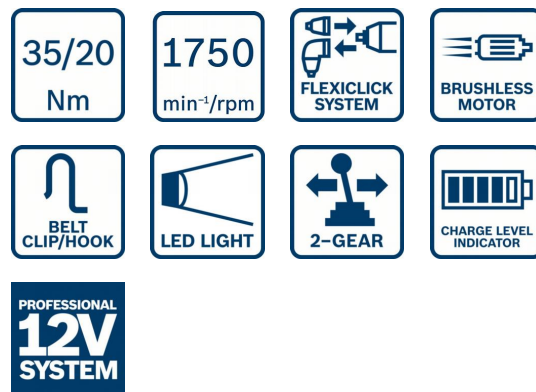
Ø máximo de perfuração madeira	32 mm
Ø máximo de perfuração aço	10 mm

### Diâmetro do parafuso

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

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de potência sonora	73 dB(A)
Incerteza K	3 dB



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- A aparafusadora/berbequim mais versátil com motor sem escovas e sistema de fixação FlexiClick na categoria de 12 V

### Benefícios para o utilizador

- FlexiClick System: acessórios fáceis de trocar que oferecem até 8 combinações
- Extremamente compacta mas altamente potente, com 35 Nm e 1750 r.p.m., proporciona um manuseamento perfeito em locais de difícil acesso
- O motor sem escovas juntamente com a Electronic Motor Protection evita a sobrecarga e assegura uma vida útil mais longa da ferramenta