

# 0 601 9F6 001 – GSR 12V-15 FC

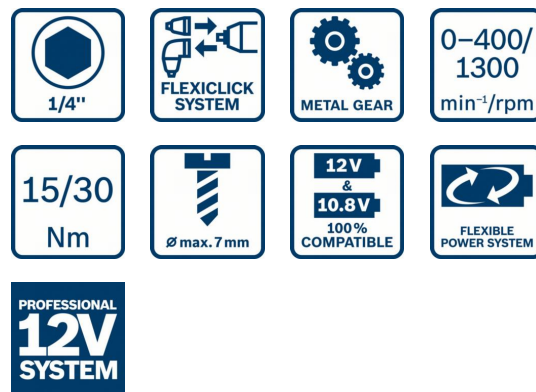
Referência	0 601 9F6 001
Código de barras	3165140847698
1/2 divisória para L-BOXX para ferramenta e carregador 1 600 A00 2WH	✓
2 baterias GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
Adaptador para bucha GFA 12-B 1 600 A00 F5H	✓
Carregador rápido GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3	✓
Divisória L-BOXX 1/2 para adaptadores 12 V 1 600 A01 1UW	✓
L-BOXX 102 1 600 A01 2FZ	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Marceneiros e carpinteiros Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	29 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	132 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	178 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 445 x 119 mm
Bucha, modelo	Bucha de aperto rápido de 10 mm
Capacidade da bateria	2,0 Ah
Nível de potência sonora	79 dB(A)
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 79 dB(A); nível de potência sonora 79 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



### Dados técnicos

Binário (suave/duro/máx.)	15/30/- Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade / 2.ª velocidade)	0 – 400 / 0 – 1.300 r.p.m.
Tipo de bateria	Tecnologia
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1 / 10 mm
Tensão da bateria	12,0 V
Peso sem bateria	0.6 kg
Escalões do binário	20+1

### Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	19 mm
Ø máximo de perfuração aço	10 mm

### Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	7 mm
----------------------	------

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	79 dB(A)
Incerteza K	3 dB

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Redefine your limits – a flexibilidade de cinco soluções numa só ferramenta.

### Benefícios para o utilizador

- Versátil: seleção de cinco opções – aparafusadora/berbequim com um suporte de pontas magnético, suporte de pontas bloqueável, bucha, adaptador angular e adaptador angular excêntrico
- Compacta: perfeita para áreas de acesso difícil – graças ao design extremamente compacto
- Performante: potência convincente – graças ao binário de 30 Nm