

# 0 601 9K6 205 – GSR 18V-90 FC

Referência	0 601 9K6 205
Código de barras	4059952617442
2 baterias ProCORE18V 4.0Ah 1 600 A01 6GB	✓
Adaptador para bucha em metal GFA 18-M Professional 1 600 A01 3P6	✓
Adaptador para martelo incl. punho adicional GFA 18-H Professional 1 600 A00 3NF	✓
Carregador rápido GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
Inserto para L-BOXX 136	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Medidor de profundidade	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Marceneiros e carpinteiros Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	77 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	136 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	210 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 445 x 151 mm
Ø máximo de perfuração madeira	68 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Nível de pressão sonora	85.5 dB(A)
Nível de potência sonora	74.5 dB(A)
Incerteza K	3 dB
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 85,5 dB(A); nível de potência sonora 74,5 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1,5 / 13 mm
Escalões do binário	21
Ø máximo de perfuração aço	13 mm
Ø máximo do parafuso	12 mm
Subdivisão de categorias de produto	Aparafusadora sem fio

### Dados técnicos

Binário (máx.)	90 Nm
Binário (suave/duro/máx.)	36/64/- Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade / 2.ª velocidade)	0 – 630 / 0 – 2.100 r.p.m.
Tipo de bateria	Tecnologia
Peso sem bateria	0.92 kg



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- GSR 18V-90 FC Professional: perfeitamente equipada para um trabalho profissional

### Benefícios para o utilizador

- O FlexiClick System Bosch Professional é um sistema versátil com acessórios fáceis de trocar
- O GFA 18-H transforma a ferramenta num martelo perfurador - a única aparafusadora/berbequim de 18V pronto para a perfuração com percussão sem esforço em betão até Ø 10 mm
- Com um comprimento de cabeça de apenas 136 mm e um binário duro máx. de 64 Nm, tem à sua disposição uma ferramenta altamente compacta e potente