# 0 601 9H4 000 – GSB 18V-28

Referência	0 601 9H4 000
Código de barras	3165140940764
Caixa de cartão	✓





### **Dados técnicos**

### Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	70 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	126 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	208 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	268 x 325 x 112 mm
Binário (máx.)	200 Nm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 100 dB(A); nível de potência sonora 89 dB(A). Incerteza K= 3 dB.









#### **Dados técnicos**

Binário (suave/duro/máx.)	28/63/200 Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade)	0 – 3.400 / 0 r.p.m.
Tipo de bateria	Tecnologia
Número de impactos, máx.	28.500 ipm
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Peso sem bateria	1.2 kg
Escalões do binário	20+2

## Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	38 mm
Ø máximo de perfuração aço	13 mm
Ø máximo de perfuração em alvenaria	13 mm

# Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	8 mm
e maximo do pararaso	0 111111

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	100 dB(A)
Nível de potência sonora	89 dB(A)
Incerteza K	3 dB



# 0 601 9H4 000 - GSB 18V-28

### Informação de vendas

#### **Posicionamento**

Ferramenta profissional na categoria de 18 V - com função de perfuração com percussão

#### Benefícios para o utilizador

- O binário de 63 Nm garante um desempenho profissional
- A bucha de 13 mm totalmente em metal aumenta a durabilidade da ferramenta, garantindo menos desgaste e uma vida útil mais prolongada
- O design compacto e ergonómico permite um manuseamento confortável e facilita a tarefa

