

0 601 9H4 00B – GSB 18V-28

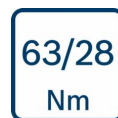
Referência	0 601 9H4 00B
Código de barras	4059952546902
2 baterias GBA 18V 2.0 Ah	✓
1 600 Z00 036	
Carregador AL 1820 CV	✓
2 607 225 424	
L-Case	✓
1 600 A00 M7X	



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)	385 x 438 x 114 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
----------------------	------

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

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