

0 601 9H4 100 – GSR 18V-28

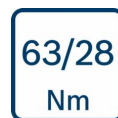
Referência	0 601 9H4 100
Código de barras	3165140940757
Caixa de cartão	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Construção em metal Marceneiros e carpinteiros Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	78 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	191 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	204 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	269 x 321 x 111 mm
Nível de potência sonora	70 dB(A)
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 74 dB(A); nível de potência sonora 70 dB(A). Incerteza K= 5 dB.



Dados técnicos

Binário (suave/duro/máx.)	28/63/- Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade / 2.ª velocidade)	0 – 500 / 0 – 1.900 r.p.m.
Tipo de bateria	Tecnologia
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+1

Diâmetro de perfuração

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

Diâmetro do parafuso

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

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	74 dB(A)
Incerteza K	5 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- Ferramenta profissional na categoria de 18 V

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