

Referência	0 601 9M5 021
Código de barras	4053423300970
2 baterias GBA 18V 4.0Ah 1 607 A35 0PP	✓
Carregador GAL 18V-20 Professional 2 607 226 281	✓
L-Case 1 605 438 1HJ	✓



Dados técnicos

Descrição

Dimensões da ferramenta (largura)	73 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	141 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	210 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 392 x 114 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 99 dB(A); nível de potência sonora 107 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
BITURBO	Não
Linha de marca	RBP - Pro



Dados técnicos

Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.º nível	0/85 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 2.º nível	0/200 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 3.º nível	0/350 Nm
Nº de rotações em vazio	0-1.200 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0-1.200 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (2.º nível)	0-1.700 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (3.º nível)	0-2.300 r.p.m.
Escalões do binário	3
Peso sem bateria	1.1 kg
Binário máx.	350 Nm
Número de impactos nominal	0-3.400 ipm
Número de impactos (1.º nível)	0-1.800 ipm
Número de impactos (2.º nível)	0-2.600 ipm
Número de impactos (3.º nível)	0-3.400 ipm
Tensão da bateria	18,0 V
Porta-ferramentas	Anel de fricção de 1/2" e furo passante
Binário de arranque, máx.	560 Nm

Diâmetro do parafuso

Diâmetro do parafuso	M 10 – M 18
----------------------	-------------

Informação de vendas

Posicionamento

- Tamanho pequeno. Grande impacto. A aparafusadora de impacto sem fio para uma fixação PRO

Benefícios para o utilizador

- Fácil de utilizar, eficiente e versátil graças aos vários escalões do binário e ao controlo de velocidade
- Ferramenta prática e potente com cabeça pequena de 131 mm, engrenagem compacta e motor eficiente sem escovas
- Trabalha com parafusos grandes e pequenos graças à seleção de binário de 85 Nm, 200 Nm ou 350 Nm
- Trabalho sem paragens com menos recarregamento devido ao design de consumo de pouca energia
- Ideal para aparafusamento em roscas