

# 0 601 9M5 021 – GDS 18V-350

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



Powered by **BOSCH**

AMP Share!

### Dados técnicos

|   |   |
|---|---|
| Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.<br>º nível | 0/85 Nm                                 |
| Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 2.<br>º nível | 0/200 Nm                                |
| Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 3.<br>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 aparatufadora 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 aparatufamento em roscas