

# 0 601 9M1 002 – GDS 18V-1600 HC

Referência	0 601 9M1 002
Código de barras	4053423246377
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
2 baterias ProCORE18V 8.0Ah 1 600 A01 6GK	✓
Carregador rápido GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Divisória L-BOXX 1/1 para ferramenta e carregador 1 600 A02 58Y	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Dimensões da ferramenta (largura)	86 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	226 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	242 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 447 x 155 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 104 dB(A); nível de potência sonora 112 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
BITURBO	Sim
Linha de marca	RBH - PRO HEAVY DUTY

### Dados técnicos

Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.º nível	0/600 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 2.º nível	0/1100 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 3.º nível	0/1600 Nm
Nº de rotações em vazio	0-800 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0-800 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (2.º nível)	0-1.300 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (3.º nível)	0-1.750 r.p.m.
Escalões do binário	3
Peso sem bateria	3.2 kg
Binário máx.	1600 Nm
Número de impactos (1.º nível)	0-1.550 ipm
Número de impactos (2.º nível)	0-2.200 ipm
Número de impactos (3.º nível)	0-2.350 ipm
Tensão da bateria	18,0 V
Porta-ferramentas	3/4" Quadrado
Binário de arranque, máx.	2200 Nm



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Potência excepcional sem fios: aparafusadora de impacto de 3/4" de binário elevado com tecnologia BITURBO Brushless

### Benefícios para o utilizador

- Potência maximizada com liberdade sem fios graças à tecnologia BITURBO Brushless e às baterias ProCORE18V
- Aparafusadora de impacto excepcionalmente potente com um binário de aperto de 1600 Nm e binário de arranque de 2200 Nm
- O modo Auto Bolt Release (ABR) garante um manuseamento confortável, evitando a perda ou queda de parafusos ou porcas de metal