

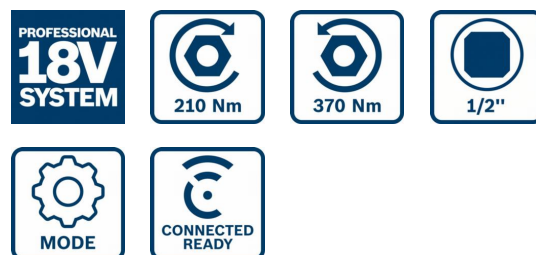
Referência	0 601 9J0 301
Código de barras	4059952587790
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
1/2 divisória para L-BOXX para acessórios 1 600 A00 2WC	✓
1/2 divisória para L-BOXX para ferramenta e carregador 1 600 A01 CU5	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros Eletricistas
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	61 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	134 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	205 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 446 x 155 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 98,5 dB(A); nível de potência sonora 109,5 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



### Dados técnicos

Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.º nível	0/90 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 2.º nível	0/160 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 3.º nível	0/210 Nm
N.º de rotações em vazio	0 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (2.º nível)	0-2.300 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (3.º nível)	0-3.400 r.p.m.
Escalões do binário	3
Peso sem bateria	1.1 kg
Binário máx.	210 Nm
Número de impactos nominal	0-4.100 ipm
Número de impactos (1.º nível)	0-2.200 ipm
Número de impactos (2.º nível)	0-3.300 ipm
Número de impactos (3.º nível)	0-4.100 ipm
Porta-ferramentas	1/2" Quadrado
Binário de arranque, máx.	370 Nm

### Diâmetro do parafuso

Ø do parafuso	M 6 – M 16
---------------	------------

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Previne os danos antes de ocorrerem – aparafusadora de impacto com porta-ferramentas de 1/2"

### Benefícios para o utilizador

- Interface do utilizador com dois modos padrão, parafuso autorroscante e parafuso para madeira. Podem ser ajustados e personalizados mais modos através da aplicação Toolbox
- Potente desempenho de binário de aperto de 210 Nm e de binário de arranque de 370 Nm
- Três ajustes de velocidade/binário versáteis para mais flexibilidade e controlo