

# 0 601 529 600 – GNA 18V-16 E

Referência	0 601 529 600
Código de barras	4059952634067
Caixa de cartão	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Construção em metal
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	83 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	313 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	156 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	158 x 344 x 91 mm
Peso com bateria incluída	3,1 kg
Capacidade da bateria	12,0 Ah
Tensão da bateria	18,0 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 87 dB(A); nível de potência sonora 98 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Furar previamente para recortes interiores	22 mm

### Dados técnicos

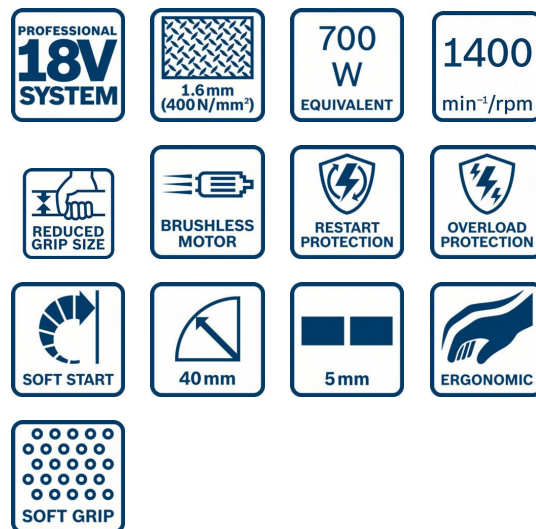
Peso sem bateria	1.7 kg
Capacidade máx. de corte em aço (800 N/mm <sup>2</sup> )	0.7 mm
Capacidade máx. de corte em aço (600 N/mm <sup>2</sup> )	1 mm
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm <sup>2</sup> )	1,6 mm
Capacidade de corte em alumínio (200 N/mm <sup>2</sup> ), máx.	2,0 mm
Largura de corte	5 mm

### Parâmetros característicos

Número de cursos em vazio	1.400 c.p.m.
Raio da curva mínimo	40 mm

### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	87 dB(A)
Nível de potência sonora	98 dB(A)
Incerteza K	3 dB



## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Roedora sem fio ergonómica com tecnologia de motor sem escovas para um corte de metal poderoso

### Benefícios para o utilizador

- Forte desempenho de corte de metal igual ao de uma ferramenta com fio de 700 W graças à sua tecnologia de motor sem escovas altamente eficiente
- Ergonomicamente otimizada para um manuseamento perfeito com tamanho compacto do punho de 156 mm e um peso da ferramenta reduzido
- Design robusto e de alta qualidade, tecnologia de motor sem escovas e componentes isentos de manutenção proporcionam uma vida útil superior da ferramenta