# 0 601 529 400 - GNA 75-16

Referência	0 601 529 400
Código de barras	3165140843072
Matriz 2 608 639 028	✓
Punção 2 608 639 027	✓





## **Dados técnicos**

## Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Com fio
Tensão	230 V
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	159 x 384 x 85 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 90 dB(A); nível de potência sonora 101 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Dimensões da ferramenta (largura)	142 mm







### **Dados técnicos**

Material processável	Aço até 400 N/mm² a 1,6 mm
Largura do corte	5 mm
Furar previamente para recortes interiores	21 mm
Raio mais pequeno	40 mm
N <sup>a</sup> de cursos em carga	2.100 c.p.m.
Número de cursos em vazio	2.600 c.p.m.
Peso	1,8 kg
Dimensões da ferramenta (comprimento)	290 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	70 mm
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm²)	1,6 mm
Capacidade máx. de corte em aço (600 N/mm²)	1,0 mm
Capacidade máx. de corte em aço (800 N/mm²)	0,7 mm
Capacidade de corte em alumínio (200 N/mm²), máx.	2,0 mm

### Dados técnicos elétricos

Potência de entrada nominal	750 W
Potência útil	400 W

# Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	90 dB(A)
Nível de potência sonora	101 dB(A)
Incerteza K	3 dB



# 0 601 529 400 - GNA 75-16

### Informação de vendas

### **Posicionamento**

A potente roedora da Bosch para uma vasta gama de aplicações na categoria de 750 W

### **Destaques do Produto**

A GNA 75-16 Professional é a potente roedora com fio da Bosch, indicada para uma vasta gama de aplicações na categoria de 750 W. O seu forte motor de 750 W oferece a potência adequada para cortar diversos materiais. O manuseamento perfeito é assegurado pelo perímetro reduzido do punho da ferramenta. A cabeça da roedora oferece excelente manobrabilidade nas curvas. É indicada para cortar metal.

### Benefícios para o utilizador

- O forte motor de 750 W oferece a potência adequada para cortar diversos materiais
- O manuseamento perfeito é assegurado pelo perímetro reduzido do punho da ferramenta
- A cabeça da roedora oferece excelente manobrabilidade nas curvas

