

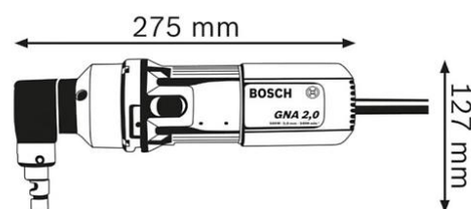
# 0 601 530 103 – GNA 2,0

Referência	0 601 530 103
Código de barras	3165140415026
Chave sextavada WAF 2.5 n.º de peça de substituição 1 907 950 003	✓
Matriz 2 608 639 900	✓
Punção 2 608 639 013	✓



**Dados técnicos****Descrição**

Trabalhos de construção	Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	170 x 325 x 87 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 86 dB(A); nível de potência sonora 97 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

**Dados técnicos**

Material processável	Aço até 400 N/mm <sup>2</sup> a 2,0 mm
Largura do corte	6 mm
Furar previamente para recortes interiores	16 mm
Raio mais pequeno	3 mm
N <sup>o</sup> de cursos em carga	1.500 c.p.m.
Número de cursos em vazio	2.400 c.p.m.
Peso	2,1 kg
Dimensões da ferramenta (comprimento)	275 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	127 mm
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm <sup>2</sup> )	2,0 mm
Capacidade máx. de corte em aço (600 N/mm <sup>2</sup> )	1,4 mm
Capacidade máx. de corte em aço (800 N/mm <sup>2</sup> )	1,0 mm
Capacidade de corte em alumínio (200 N/mm <sup>2</sup> ), máx.	2,5 mm

**Dados técnicos eléctricos**

Potência de entrada nominal	500 W
Potência útil	270 W

**Informações relativas ao ruído e às vibrações**

Nível de pressão sonora	86 dB(A)
Nível de potência sonora	97 dB(A)
Incerteza K	3 dB

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- A verdadeira roedora multitalento da Bosch na categoria de 500 W

### Destaques do Produto

- A roedora com fio GNA 2,0 Professional é uma das verdadeiras ferramentas multitalento da Bosch na categoria de 500 W. A sua matriz oscilante suporta uma manobrabilidade perfeita em cada direção, bem como nos cantos. A roedora é ideal para cortar diversos materiais metálicos até 2,0 mm e excelente para efetuar recortes interiores.

### Benefícios para o utilizador

- A matriz oscilante suporta uma manobrabilidade perfeita em cada direção, bem como nos cantos
- Ideal para cortar diversos materiais metálicos até 2,0 mm
- Excelente para efetuar recortes interiores

