

0 601 533 103 – GNA 3,5

Referência	0 601 533 103
Código de barras	3165140075947
Arco de suporte 2 607 001 190	✓
Chave sextavada WAF 4 1 907 950 005	✓
Matriz 2 608 639 026	✓
Punho adicional 2 602 025 075	✓
Punção 2 608 639 025	✓



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)	200 x 348 x 100 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 85 dB(A); nível de potência sonora 96 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

Dados técnicos

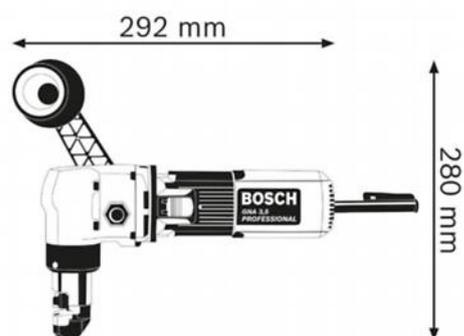
Material processável	Aço até 400 N/mm ² a 3,5 mm
Largura do corte	6 mm
Furar previamente para recortes interiores	41 mm
Raio mais pequeno	70 mm
N ^o de cursos em carga	670 c.p.m.
Número de cursos em vazio	1.000 c.p.m.
Peso	3,5 kg
Dimensões da ferramenta (comprimento)	292 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	117 mm
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm ²)	3,5 mm
Capacidade máx. de corte em aço (600 N/mm ²)	2,4 mm
Capacidade máx. de corte em aço (800 N/mm ²)	1,6 mm
Capacidade de corte em alumínio (200 N/mm ²), máx.	4,0 mm

Dados técnicos eléctricos

Potência de entrada nominal	620 W
Potência útil	340 W

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	85 dB(A)
Nível de potência sonora	96 dB(A)
Incerteza K	3 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- A roedora mais potente da Bosch para cortes profundos na categoria de 620 W

Destaques do Produto

- A GNA 3-5 Professional com fio é a roedora mais potente da Bosch na categoria de 620 W e é ideal para cortes profundos. Cortes impecáveis graças ao motor com binário elevado e ao reduzido número de cursos. É perfeita para cortar diversos materiais metálicos até 3,5 mm e é excelente para efetuar recortes interiores.

Benefícios para o utilizador

- O motor com elevado binário e o reduzido número de cursos possibilitam cortes impecáveis
- Perfeita para cortar diversos materiais metálicos até 3,5 mm
- Excelente para recortes interiores