



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Roedoras de chapa

GNA 3,5



a partir de 1.114,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

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

Os dados mais importantes

Potência de entrada nominal	620 W
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm ²)	3,5 mm
Número de cursos em vazio	1.000 c.p.m.

Número de encomenda 0 601 533 103

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

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 ^a de cursos em carga	670 c.p.m.
Número de cursos em vazio	1.000 c.p.m.
Peso	3,5 kg
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 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	200 x 348 x 100 mm

Dados técnicos elétricos

Potência de entrada nominal	620 W
Potência útil	340 W

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Cortar chapa

Valor de emissão de vibrações ah	7 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- 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
-