



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Roedoras de chapa

GNA 2,0



a partir de 825,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

A verdadeira roedora multitarefa da Bosch na categoria de 500 W

Os dados mais importantes

Potência de entrada nominal	500 W
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm ²)	2 mm
Número de cursos em vazio	2.400 c.p.m.

Número de encomenda 0 601 530 103

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Material processável	Aço até 400 N/mm ² a 2,0 mm
Largura do corte	6 mm
Furar previamente para recortes interiores	16 mm
Raio mais pequeno	3 mm
N ^o de cursos em carga	1.500 c.p.m.
Número de cursos em vazio	2.400 c.p.m.
Peso	2 kg
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm ²)	2 mm
Capacidade máx. de corte em aço (600 N/mm ²)	1,4 mm
Capacidade máx. de corte em aço (800 N/mm ²)	1 mm
Capacidade de corte em alumínio (200 N/mm ²), máx.	2,5 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	170 x 325 x 87 mm

Dados técnicos elétricos

Potência de entrada nominal	500 W
Potência útil	270 W

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Cortar chapa

Valor de emissão de vibrações ah	9 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- 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
-