



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
-