



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Roedoras de chapa

GNA 75-16



a partir de 589,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

A potente roedora da Bosch para uma vasta gama de aplicações na categoria de 750 W

Os dados mais importantes

Potência de entrada nominal	750 W
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm ²)	1,6 mm
Número de cursos em vazio	2.600 c.p.m.

Número de encomenda 0 601 529 400

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Material processável	Aço até 400 N/mm ² a 1,6 mm
Largura do corte	5 mm
Furar previamente para recortes interiores	21 mm
Raio mais pequeno	40 mm
N ^o de cursos em carga	2.100 c.p.m.
Número de cursos em vazio	2.600 c.p.m.
Peso	1,8 kg
Capacidade máx. de corte em aço (400 N/mm ²)	1,6 mm
Capacidade máx. de corte em aço (600 N/mm ²)	1 mm
Capacidade máx. de corte em aço (800 N/mm ²)	0,7 mm
Capacidade de corte em alumínio (200 N/mm ²), máx.	2 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	159 x 384 x 85 mm
Tensão	230 V

Dados técnicos elétricos

Potência de entrada nominal	750 W
Potência útil	400 W

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Cortar chapa

Valor de emissão de vibrações ah	6 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- O forte motor de 750 W oferece a potência adequada para cortar diversos materiais
 - O manuseamento perfeito é assegurado pelo perímetro reduzido do punho da ferramenta
 - A cabeça da roedora oferece excelente manobrabilidade nas curvas
-