

0 601 27A 400 – GBG 60-20

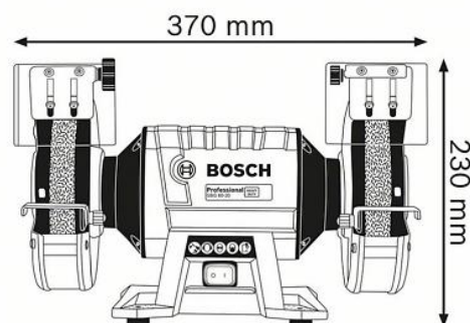
Referência	0 601 27A 400
Código de barras	3165140893442
Disco de lixa com granulação normal grão 60	✓
Mó granulação normal grão 24	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal Construção
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	315 x 443 x 304 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 70 dB(A); nível de potência sonora 80 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



Dados técnicos

Ø dos discos de lixa	200 mm
Nº de rotações em vazio	3.600 r.p.m.
Larguras de discos de lixa	25 mm
Ø interior dos discos	32 mm
Grão	24 60
Potência de entrada nominal	600 W
Peso	15,0 kg
Dimensões da ferramenta (largura)	230 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	370 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	260 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	70 dB(A)
Nível de potência sonora	80 dB(A)
Incerteza K	3 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- A esmeriladora dupla com motor de 600 W para serviço pesado executa os trabalhos mais difíceis

Destaques do Produto

- Com o seu potente motor de indução de 600 W, isento de manutenção, a esmeriladora dupla GBG 60-20 Professional pode executar os trabalhos mais difíceis de desbaste, rebarbamento e afiamento numa grande variedade de condições de trabalho industriais. A robusta carcaça em alumínio fundido sob pressão com rolamentos de esferas encapsulados mantém o motor livre de poeiras para um desempenho duradouro. A base sólida mantém esta esmeriladora compacta estável e, por conseguinte, garante um funcionamento suave.

Equipamentos e Aplicações

- A GBG 60-20 inclui apoios das peças ajustáveis sem ferramentas, proteções de aço, e coberturas de proteção contra faíscas.

Informações Adicionais

- A GBG 60-20 inclui apoios das peças ajustáveis sem ferramentas, proteções de aço, e coberturas de proteção contra faíscas.

Benefícios para o utilizador

- Potente motor de indução de 600 W, isento de manutenção para trabalhos superiores de desbaste, rebarbamento e afiamento
- A robusta carcaça em alumínio fundido sob pressão com rolamentos de esferas encapsulados mantém o motor livre de poeiras para um desempenho duradouro
- A base sólida garante condições de trabalho seguras e estáveis
- Inclui apoios das peças ajustáveis sem ferramentas, proteções de aço, e coberturas de proteção contra faíscas.