

## RNT-0215 - FURADEIRA 3/8" (0,75HP)



Código	Embalagem
07 01 02 1500	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	14 / 396
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	2.800
Capacidade do mandril (pol/mm)	3/8" / 10
Potência (HP)	0,75
Nível de Ruído (dB(A))	90
Vibração (m/s <sup>2</sup> )	< 2,5
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	203 x 42 x 144
Peso (kg)	1,300

### Características

- **0,75 HP** de potência;
- Lâminas do rotor isentas de lubrificação;
  - Dá maior durabilidade ao equipamento, diminuindo o intervalo de manutenções e a perda de potência.
  - O fato de as lâminas não precisarem de lubrificação não elimina a necessidade de uso de um conjunto lubrificador, pois é necessário lubrificar o restante do mecanismo e eliminar as impurezas do ar.
- Engrenagens com rolamentos agulha;
- Mandril Industrial 3/8";
- Carcaça em Alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Gatilho com ótima sensibilidade.

### Aplicações

Indicado para uso em diversas aplicações em todos os tipos de materiais.

### Acessórios

Acessórios opcionais estão disponíveis:

Kit Silenciador SIL-0110  
(07 51 01 1101)



Mandril 3/8" Jacobs Industrial  
(07 51 02 1532)



### Importante:

- Antes do primeiro uso aplicar 10 gotas de óleo na entrada de ar;
- Regular o conjunto lubrificador conforme o tempo de uso do equipamento. São necessárias de 3 a 5 gotas por minuto;
- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 90 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.