

RNT-0231 - FURADEIRA 1/2" REVERSÍVEL



Código	Embalagem
07 01 02 3100	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	14 / 396
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	400
Capacidade do mandril (pol/mm)	1/2" / 13
Potência (HP)	0,5
Nível de Ruído (dB(A))	83
Vibração (m/s ²)	< 2,5
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	235 x 44 x 144
Peso (kg)	1,800

Características

- Reversível;
- Carcaça em Alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Mandril 1/2";
- 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:

Mandril Industrial 1/2" Jacobs
(07 51 02 3129)



Anel do Manípulo
(07 51 02 3147)

Manípulo
(07 51 02 3146)



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.