

## SGT-0634 - RETÍFICA PARA PNEUS 2.500 rpm (Tire Buffer)



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 04 0634	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	4 / 113
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	2.500
Encaixe (pol/mm)	7/16" Hex / 11mm
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	212 x 68 x 68
Peso (kg)	0,710

## Características

- Buffer de Pneu de baixa velocidade;
- Controle de velocidade ajustável;
- Mandril de troca rápida;
- Acelerador com trava de segurança (para evitar acidentes);
- Exaustão traseira.

## **Aplicações**

ldeal para remendos, áreas de desbaste para recauchutagem e limpeza de molduras de pneus.

## 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.