

# SGT-0613 - RETÍFICA RETA 1/4" (1HP)

# SGT-0614 - RETÍFICA RETA LONGA 1/4" (1HP)

**INDUSTRIAL**



## CARACTERÍSTICAS

- **POTÊNCIA DE 1HP;**
- Carcaça em alumínio com capa emborrachada;
- Desenho ergonômico;
- Alavanca de acionamento com trava de segurança;
- Exaustão de ar na parte traseira.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	SGT-0613	SGT-0614
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	6,8 / 150	6,8 / 150
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6,2 / 90	6,2 / 90
Velocidade livre (rpm)	20.000	20.000
Pinça para eixos de (pol / mm)	1/4"	1/4"
Potência (HP)	1,0	1,0
Vibração (m/s <sup>2</sup> )	< 2,5	< 2,5
Entrada de ar (pol)	1/4"	1/4"
Nível de ruído (db(A))	87	87
Mangueira de ar (pol / mm)	3/8" / 10	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	199 x 48 x 75	330 x 48 x 75
Peso líquido (Kg)	0,800	1,200

MODELO	CÓDIGO	QTD. CAIXA
SGT-0613	07 01 06 1300	1
SGT-0614	07 01 06 1400	1

## APLICAÇÕES

Indicado para diversas operações de polimento, raspagem, esmerilhamento, lixamento, desbaste e aparo de rebarbas partes afiadas em vários tipos de substratos.

## 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.