

SGT-0640 - RETÍFICA ANGULAR 90° 1/4"



Código	Embalagem
07 01 06 4000	1

Informações Técnicas		
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	10 / 283	
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90	
Velocidade Livre (rpm)	20.000	
Pinça para Eixos de (pol/mm)	1/4" / 6,35	
Potência (HP)	0,3	
Nível de Ruído (dB(A))	77	
Vibração (m/s²)	< 2,5	
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT	
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10	
Dimensões (C x L x H) (mm)	165 x 41 x 75	
Peso (kg)	0,500	

Características

- Regulador de ar na parte superior do equipamento;
- Carcaça em alumínio com capa emborrachada;
- Desenho ergonômico;
- Alavanca de acionamento com trava de segurança;
- Carcaça com perfil quadrado;
- Exaustão de ar na parte traseira com silenciador embutido;
- Entrada de ar giratória.

Aplicações

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

O equipamento vem acompanhado de:

01 Pinça 1/4" (07 51 06 1024) 02 Chave reta (07 51 06 2028)





Acessórios opcionais estão disponíveis: Kit Silenciador SIL-0440 Pinça 1/8" (07 51 04 6401) (07 51 06 1037)





Pinça 3mm (07 51 06 1038)

Pinça 6mm (07 51 06 1039)





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.