

SGT-0612 - RETÍFICA RETA 1/4" COM AUTO-TRAVA



| CÓDIGO | QTD. CAIXA |
|---------------|------------|
| 07 01 06 1200 | 1 |



Vista interna



Características

- Sistema de auto-trava com fácil troca das pontas montadas sem ferramenta;
- Carcaça em alumínio com capa de borracha ergonômica;
- Desenho ergonômico;
- Alavanca de acionamento com trava de segurança;
- Exaustão de ar na parte traseira.

Aplicações

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

Informações Técnicas

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Consumo máximo de ar (pcm / l/min) | 6 / 170 |
| 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) | 0,5 |
| Nível de Ruído (dB(A)) | 90 |
| Vibração (m/s ²) | < 2,65 |
| Entrada de ar (pol) | 1/4" NPT |
| Mangueira de ar (pol/mm) | 3/8" / 10 |
| Dimensões (C x L x H) (mm) | 173 x 64 x 40 |
| Peso (kg) | 0,450 |

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.