

SGT-0620 - RETÍFICA ANGULAR 1/4" C/ KIT DE ACESSÓRIOS



Código	Embalagem
07 01 06 2000	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	12 / 339
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	15.000
Diâmetro dos discos (pol/mm)	3" / 76
Rosca do prato (pol)	1/4" 20 fios
Potência (HP)	0,35
Nível de Ruído (dB(A))	90
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)	132 x 36 x 94
Peso (kg)	0,700

Características

- Carcaça em alumínio;
- Capa emborrachada;
- Desenho ergonômico;
- Gatilho com ótima sensibilidade;
- Exaustão de ar através do cabo.

Aplicações

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

Composição do Kit

Código	Descrição	Qtde
07 01 06 2100	Retífica Angular 1/4"	01
07 51 06 2028	Chave	01
07 51 06 2026	Prato Base	01
07 51 06 2102	Disco acabamento Ø 76mm (3") grão 60	10
07 51 06 2103	Disco acabamento Ø 76mm (3") grão 80	10
07 51 06 2105	Disco acabamento Ø 76mm (3") grão 120	10
07 51 06 2106	Kit discos para preparação de superfície	01

Acessórios

Acessórios opcionais estão disponíveis:

- Disco acabamento Ø 76mm (3") grão 100 (07 51 06 2104)
- Prato Base 2" (07 51 06 2107)
- Disco acabamento Ø 76mm (2") grão 60 (07 51 06 2108)
- Disco acabamento Ø 76mm (2") grão 80 (07 51 06 2109)
- Disco acabamento Ø 76mm (2") grão 100 (07 51 06 2110)
- Disco acabamento Ø 76mm (2") grão 120 (07 51 06 2111)
- Kit de discos para preparação de superfície (07 51 06 2112)

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.