

SGT-0316 - LIXADEIRA ROTO ORBITAL 6" - AÇÃO DUPLA



CÓDIGO	QTD. CAIXA		
07 01 03 1600	1		

CARACTERÍSTICAS

- Órbita de lixamento de 5mm (3/16")
- Desenho ergonômico;
- Disco velcrado fabricado em uretano.

APLICAÇÕES

Indicado para uso profissional e industrial para acabamentos na linha de montagem e outras aplicações.

Informações Técnicas					
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	3,3 / 93,4				
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90				
Velocidade Livre (rpm)	12.000				
Diâmetro do prato (pol/mm)	6" / 150				
Diâmetro da órbita (pol/mm)	3/16 / 5mm				
Eixo Roscado	5/16 x 24 Fios				
Potência (HP)	0,4				
Nível de ruído (dB(A))	82,5				
Vibração (m/s²)	< 3,06				
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT				
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10				
Dimensões (C x L x H) (mm)	230 x 145 x 100				
Peso (kg)	1,820				

ACESSÓRIOS

O equipamento vem acompanhado de:

- Prato velcrado em uretano

Acessórios opcionais estão disponíveis: Pratos Velcrados

CÓDIGO	DIÂMETRO (pol/mm)	FUROS	ROSCA	PES0	DENSIDADE	ESPESSURA	ROTAÇÃO MÁXIMA
0752013641	6"/148mm	NÃ0	5/16" (24 fios)	125g	MÉDIA	9,5mm	12.000 rpm

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.