

SGT-0314 - LIXADEIRA ORBITAL 5" COM ASPIRAÇÃO

SGT-0315 - LIXADEIRA ORBITAL 6" COM ASPIRAÇÃO



CÓDIGO	DIÂMETRO	QTD. CAIXA
07 01 03 1400	5"	1
07 01 03 1500	6"	1

Características

- Ferramenta leve e de alta performance;
- Desenho ergonômico;
- Mangueira com conector giratório;
- Disco velcrado fabricado em uretano;
- Sistema de auto-vácuo para sucção de poeira com saco coletor.

Aplicações

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

Informações Técnicas	0314	0315
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	9 / 254	9 / 254
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	10.000	10.000
Diâmetro do prato (pol/mm)	5" / 125	6" / 150
Diâmetro da órbita (pol/mm)	3/16 / 5mm	3/16 / 5mm
Eixo Roscado	5/16 x 24 Fios	5/16 x 24 Fios
Potência (HP)	0,5	0,5
Nível de ruído (dB(A))	82,5	82,5
Vibração (m/s ²)	< 3,06	< 3,06
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	211 x 145 x 100	211 x 145 x 100
Peso (kg)	0,700	0,700

Acessórios

O equipamento vem acompanhado de:

- Prato velcrado em uretano
- Saco coletor auto-vácuo
- Mangueira auto-Vácuo

Acessórios opcionais estão disponíveis:
Pratos Velcrados

CÓDIGO	DIÂMETRO (pol/mm)	FUROS	ROSCA	PESO	DENSIDADE	ESPESSURA	ROTAÇÃO MÁXIMA
0752013639	6"/148mm	SIM (6)	5/16" (24 fios)	125g	MÉDIA	9,5mm	12.000 rpm
0752013645	6"/148mm	SIM (53)	5/16" (24 fios)	125g	MÉDIA	9,5mm	12.000 rpm
0752013641	6"/148mm	NÃO	5/16" (24 fios)	125g	MÉDIA	9,5mm	12.000 rpm
0752013642	5"/123mm	SIM (5)	5/16" (24 fios)	100g	MÉDIA	9,5mm	12.000 rpm
0752013644	5"/123mm	SIM (44)	5/16" (24 fios)	100g	MÉDIA	8,5mm	12.000 rpm
0752013643	5"/123mm	NÃO	5/16" (24 fios)	100g	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.