

Lixadeira Pneumática Roto-Orbital 3M™, 152mm diâmetro, Sem Aspiração, Orbita 3/16 - PN20325



DESCRIÇÃO

Lixadeira roto orbital de 6 polegadas em um modelo sem vácuo, desenhada para executar e superar as melhores performances em acabamento.

CARACTERÍSTICAS



Não Aspirada



Central de Vácuo



Auto Aspirada

| Tipo | Tamanho | Órbita | Item | Descrição |
|------------------|---------|--------|-------------|------------------------------|
| Sem Aspiração | 6" | 3/16" | HC000592630 | PN20325 LIX ORB 6IN NV 3/16 |
| | 6" | 3/32" | HC000592606 | PN20328 LIX ORB 6IN NV 3/32 |
| | 6" | 5/16" | HC000592663 | PN20324 LIX ORB 6IN NV 5/16 |
| Auto Aspirada | 6" | 3/16" | HC000592655 | PN20327 LIX ORB 6IN SGV 3/16 |
| | 6" | 5/16" | HC000598520 | PN20208 LIX ORB 6IN SGV 5/16 |
| | 6" | 3/32" | HC000592622 | PN20330 LIX ORB 6IN SGV 3/32 |
| Central de Vácuo | 6" | 3/16" | HC000592648 | PN20326 LIX ORB 6IN CV 3/16 |
| | 6" | 5/16" | HB004058747 | PN20213 LIX ORB 6IN CV 5/16 |
| | 6" | 3/32" | HC000592614 | PN20329 LIX ORB 6IN CV 3/32 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA LIXADEIRA ORBITAL:

| ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: 12.000 RPM Lixadeira Roto Orbital 6" | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|-----------------|-----------|---------------|---------|-----------|----------------|-----------|
| Orbita | Face do Suporte | Tipo de Aspiração | Tipo do Suporte | Nº Modelo | PN do Suporte | Peso kg | Altura mm | Comprimento mm | Ruído dBA |
| 5/16" | Hookit™ | NV | Standard | 20324 | 20354 | 0,81 | 82,9 | 162,3 | 77 |
| 3/16 " | Hookit™ | NV | Standard | 20325 | 20354 | 0,79 | 82,9 | 162,3 | 79 |
| 3/32" | Hookit™ | NV | Standard | 20328 | 20354 | 0,76 | 82,9 | 161,1 | 83 |
| 5/16" | Hookit™ | SGV | Standard | 20208 | 20356 | 0,86 | 84,5 | 164,4 | 83 |
| 3/16 " | Hookit™ | SGV | Standard | 20327 | 20356 | 0,89 | 84,5 | 164,4 | 85 |
| 3/32" | Hookit™ | SGV | Standard | 20330 | 20356 | 0,86 | 84,5 | 163,2 | 83 |
| 5/16" | Hookit™ | CV | Standard | 20213 | 20356 | 0,83 | 84,5 | 161,4 | 83 |
| 3/16 " | Hookit™ | CV | Standard | 20326 | 20356 | 0,86 | 84,5 | 161,4 | 77 |
| 3/32" | Hookit™ | CV | Standard | 20329 | 20356 | 0,83 | 84,5 | 160,2 | 83 |

CONSUMO DE AR

| Modelo | Potência (HP) | Max. Fluxo de Ar (LPM – Litros por minuto) | Pressão de Trabalho (PSI) | Taxa de Utilização (%) | Potencia Compressor Estimada 1máquina (hp) |
|----------------------|---------------|--|---------------------------|------------------------|--|
| TODOS MODELOS ROS 6" | 0,28 | 481 | 90 | 60 | 5 |

1hp= 4,0 pcm ≈ 113,28 LPM

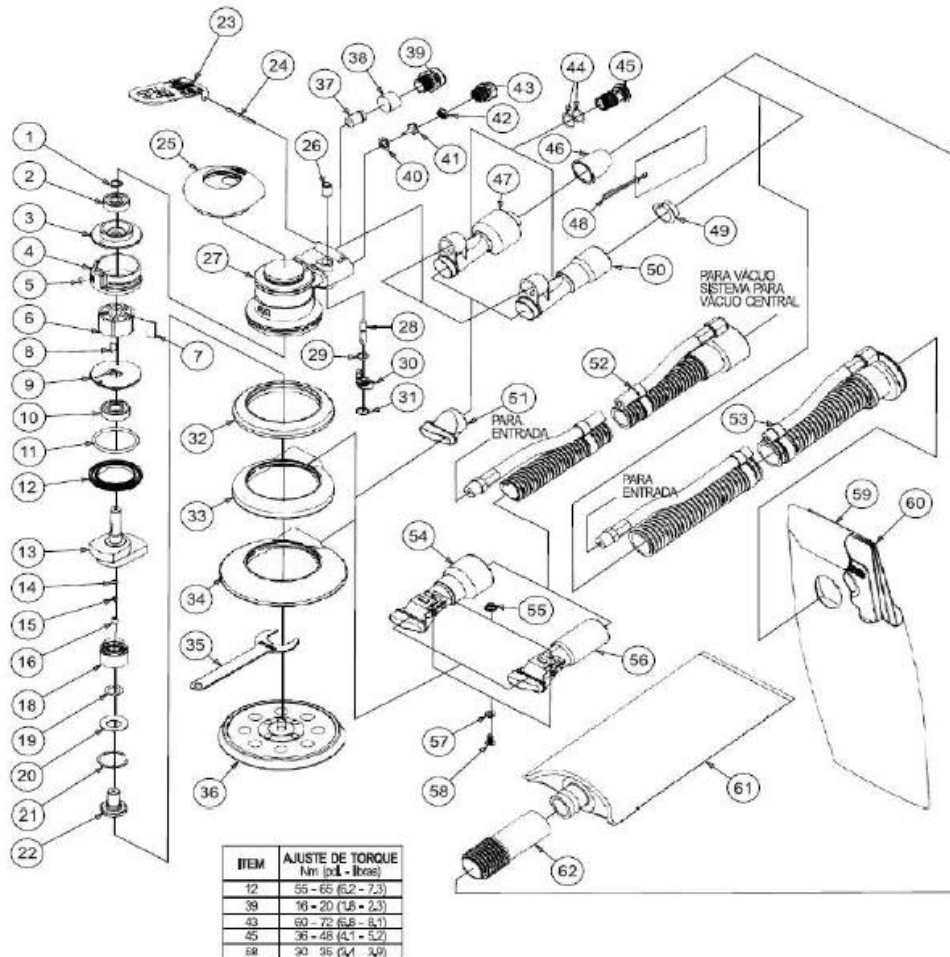
SEGURANÇA E INSTRUÇÕES DE USO

- Utilize sempre equipamento de proteção individual (EPI);
- Não opere o equipamento com suspeita de problemas, por exemplo, ruídos e vibrações anormais;
- Trabalhe sempre numa postura confortável e bem posicionada;
- Inspeccione sempre o estado das conexões de ar comprimido;
- Certifique de que todas as conexões estão em perfeito estado;
- Fixe a lixa o mais centrado possível no suporte;
- Se posicione de maneira segura e confortável em relação à superfície a ser trabalhada;
- Encoste a lixadeira na superfície e ser trabalhada para então aciona-la;
- A pressão de trabalho deve ser leve (somente o peso da máquina);
- Desacione a lixadeira ainda encostada na superfície;
- Lubrificação: para maior vida útil e desempenho do equipamento recomenda-se a aplicação diária de 3 gotas lubrificante 3M PN-20451 na entrada de ar antes do uso.

APLICAÇÕES

Esta ferramenta pneumática deve ser usada com um suporte e abrasivo apropriado para lixar metais, madeira, plásticos e materiais moles. Não é indicada para operações com água ou em aplicações excessivamente molhadas.

VISTA EXPLODIDA



CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- O produto deve ser estocado em sua embalagem original em locais com temperatura de 15°C a 25°C e umidade relativa de 35% a 50%;
- Não armazenar em locais úmidos.

PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES e assistência em relação aos Produtos de Sistemas Abrasivos 3M, entre em contato com seu representante local da 3M ou ligue para o fale com a 3M pelo 0800-0132333.

3M SISTEMAS ABRASIVOS

Fale com a 3M: 0800 0132333

www.3M.com.br

www.youtube.com/Abrasivos3M

3M Ciência.
Aplicada à vida.™