



Lixadeira Pneumática Treme-treme 3M™, 76x101mm, Auto Aspirada - PN20431

DESCRIÇÃO

Lixadeira Treme Treme 3x4in auto aspirada, desenhada para maximizar a performance em acabamentos em superfícies planas.

CARACTERÍSTICAS

VERSÕES



Não Aspirada
HC000592671



Central de Vácuo
HC000592689



Auto Aspirada
HC000592697

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA LIXADEIRA ORBITAL:

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: 10.000 OPM Lixadeira Orbital 3X4in											
Órbita	Face do Suporte	Tipo de Aspiração	Tipo do Suporte	Nº Modelo	PN do Suporte	Peso kg	Altura mm	Comprimento mm	Ruído dBA	Vibração m/s ²	Incerteza K m/s ²
3,0 mm(1/8 in.)	Hookit™	Sem aspiração	Standard	20331	20433	0,65	83,5	139,3	73	3,0	1,5
3,0 mm(1/8 in.)	Hookit™	Central de Aspiração	Standard	20430	20435	0,69	83,5	139,3	72	3,0	1,5
3,0 mm(1/8 in.)	Hookit™	Auto Aspirada	Standard	20431	20435	0,72	83,5	142,3	88	3,0	1,5

CONSUMO DE AR

Modelo	Potência (HP)	Max. Fluxo de Ar (LPM)	Pressão de Trabalho (PSI)	Taxa de Utilização (%)	Potencia Compressor Estimada 1máquina (hp)
TODOS MODELOS TREME TREME	0,24	481	90	60	5

1hp ≈ 4,0 pcm ≈ 113,28 LPM

SEGURANÇA E INSTRUÇÕES DE USO

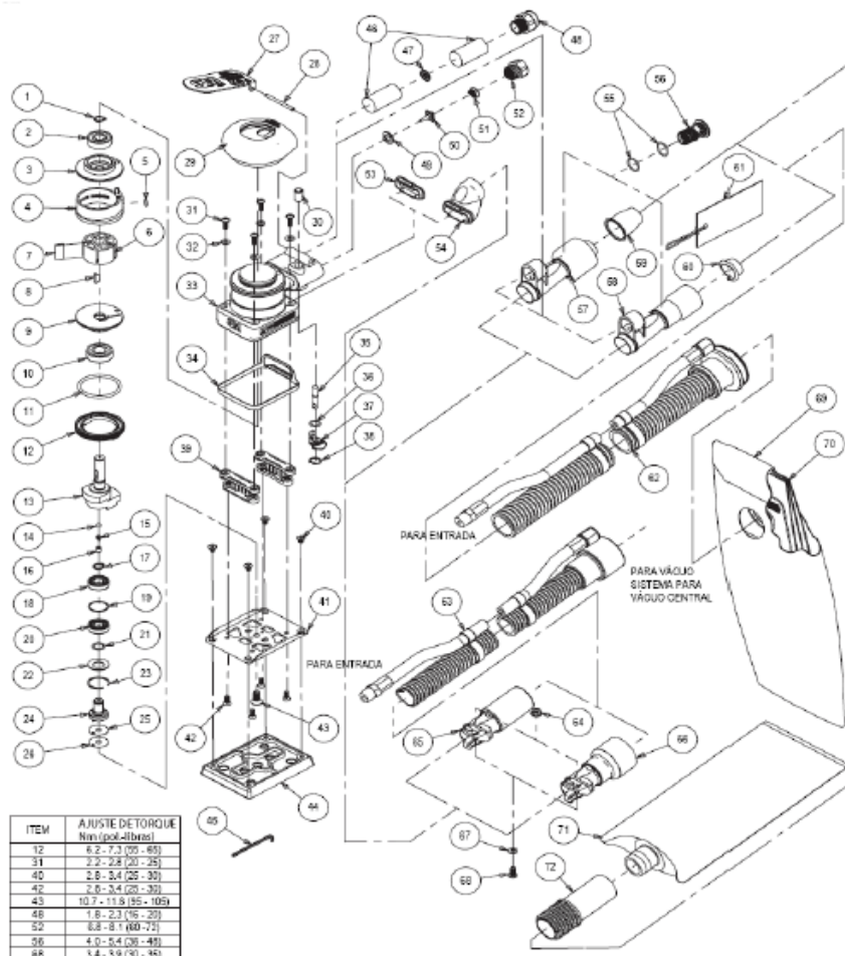
- Utilize sempre equipamento de proteção individual (EPI);
- Não opere o equipamento com suspeita de problemas, por exemplo, ruídos e vibrações anormais;
- Trabalhe sempre numa postura confortável e bem posicionada;
- Inspeccione sempre o estado das conexões de ar comprimido;

- 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.

LISTA DE PEÇAS			
1	3MA0040	ANEL DE TRAVA	1
2	3MA0021	ROLAMENTO – 2 BLINDAGENS	1
3	3MB0017	PLACA TERMINAL TRASEIRA	1
4	3MA0005	CONJUNTO DE MONTAGEM DO CILINDRO	1
5	3MA0042	ANEL O – RING CILINDRO	1
6	3MB0005	ROTOR	1
7	3MA0010	PALETAS	5
8	3MA0041	CHAVETA SEMI REDONDA	1
9	3MB0016	PLACA TERMINAL DIANTEIRA	1
10	3MA0019	ROLAMENTO – 2 BLINDAGENS	1
11	3MA0045	ANEL O – RING DA PLACA TERMINAL TRASEIRA	1
12	3MA0001	ANEL DE BLOQUEIO	1
13	3MB0102	COMPENSADOR DO EIXO ORBITAL 3" X 3/32"	1
14	3MA0122	FILTRO	1
15	3MA0121	VALVULA DE RETENÇÃO EM BICO DE PATO	1
16	3MA0120	RETENTOR DA VALVULA	1
17	3MA0107	ANEL DE TRAVA	1
18	3MA0162	ROLAMENTO – SEM SELO/BLINDAGEM	1
19	3MA0196	ESPACADOR	1
20	3MA0161	ROLAMENTO – 1 SELO	1
21	3MA0108	CUNHA ESPESSURA 0,2	1
22	3MA0126	ARRUELA DE ENCOSTO	1
23	3MA0177	ANEL DE TRAVA	1
24	3MA0163	FUSO	1
25	3MA0080	ESPASSADOR ESPESSURA 0,4	1
26	3MA0079	ESPASSADOR ESPESSURA 0,2	1
27	3MA1353	HASTE DE ACIONAMENTO	OPC
28	3MA0031	PINO DE MOLA DA HASTE DE ACIONAMENTO	1
29	3MB0320	CAPA SUPERIOR 2.5"	OPC
29	3MB0321	CAPA SUPERIOR 2 1/2"	1
29	3MB0322	CAPA SUPERIOR 3"	OPC
30	3MA0015	LUVA DO PINO DE ACIONAMENTO	1
31	3MA0768	PARAFUSO	4
32	3MA0076	ARRUELA	4
33	3MA1331	ALOJAMENTO PRINCIPAL DO ROTOR	1
34	3MA1356	SELO DA SAIA RETANGULAR	1
35	3MA0008	PINO DE ACIONAMENTO	1
36	3MA0043	ANEL O RING DO PINO DE ACIONAMENTO	1
37	3MB0014	REGULADOR DE VAZÃO DE AR/ VELOCIDADE	1
38	3MA0039	ANEL DE TRAVA DO REGULADOR DE VAZAO DE AR	1
39	3MC0018	CONJUNTO DE MONTAGEM/ FIXAÇÃO DO SUPORTE DE LIXA NO ALOJAMENTO PRINCIPAL DO ROTOR	2
40	3MA0766	PARAFUSO	4
41	3MA1357	PLACA TRASEIRA PARAFUSADA ENTRE O SUPORTE DE LIXA E O ALOJAMENTO PRINCIPAL DO ROTOR	1
42	3MA0767	PARAFUSO PARA AFIXAR O SUPORTE DE LIXA NA PLACA TRASEIRA	4
43	3MA0078	PARAFUSO CENTRAL	1
44	N/A	1 SUPORTE DE LIXA FORNECIDO COM CADA MODELO DE MÁQUINA	1
45	3MA0864	CHAVE HEXAGONAL DE 2,5 mm	1
46	3MA0032	SILENCIADOR SUPLEMENTAR/ SECUNDARIO	2
47	3MA0038	SILENCIADOR EM FORMA DE PRATO/ PRINCIPAL	1
48	3MA0166	ALOJAMENTO DO SILENCIADOR	1
49	3MA0009	SEDE DE VALVULA DE ACIONAMENTO	1
50	3MA0007	VALVULA DE ACIONAMENTO	1
51	3MA0014	MOLA DA VALVULA DE ACIONAMENTO	1
52	3MA0013	ENTRADA DE ADMISSÃO DE AR	1
53	3MA1349	PLACA DE COBERTURA DE VACUO DE ENCAIXAR	1
54	3MA1350	ADAPTADOR DE SAIDA DE ENCAIXAR	1
55	3MA0044	ANEL O RING DA VALVULA DE PASSAGEM	2
56	3MA0722	DISPOSITIVO DE RETENÇÃO DA UNIDADE DE AUTO - ASPIRAÇÃO	1
57	3MA1338	UNIDADE DE AUTO ASPIRAÇÃO COM CONEXÃO DE 1" / 28 mm	1
58	3MA1340	UNIDADE DE AUTO-ASPIRAÇÃO COM CONEXÃO DE 1/2"	OPC
59	3MA0778	LUVA/ SELO AUTO-VEDANTE DA MANGUEIRA DE ASPIRAÇÃO DE 1"	1
60	3MA0854	LUVA/ SELO AUTO-VEDANTE DA MANGUEIRA DE ASPIRAÇÃO DE 3/4"	OPC
61	3MA1354	ETIQUETA COM INSTRUÇÕES PARA VEDAÇÃO DA MANGUEIRA 1"	1
61	3MA1355	ETIQUETA COM INSTRUÇÕES PARA VEDAÇÃO DA MANGUEIRA 3/4"	OPC
62	3MA1488	UNIDADE DE MANGUEIRA DE ASPIRAÇÃO DE Ø 1 pol. PARA ENCAIXE E TUBO DE AR COMPRIMIDO DE SACO DUPLO	OPC
62	3MA1487	UNIDADE DE MANGUEIRA DE ASPIRAÇÃO DE Ø 3/4 pol. PARA ENCAIXE E TUBO DE AR COMPRIMIDO DE SACO DUPLO	OPC
63	3MA1490	UNIDADE DE MANGUEIRA DE ASPIRAÇÃO DE Ø 1 pol. PARA ACOPLAMENTO E TUBO DE AR COMPRIMIDO COM ADAPTADOR DE FRICÇÃO DE Ø 1 1/2" 28 mm X 1 1/2".	1
63	3MA1489	UNIDADE DE MANGUEIRA DE ASPIRAÇÃO DE Ø 3/4 pol. PARA ACOPLAMENTO E TUBO DE AR COMPRIMIDO COM ADAPTADOR DE Ø 3/4 pol. x 1 pol./28 mm	OPC
64	3MA0048	PORCA	1
65	3MA1359	UNIDADE DE DISPOSITIVO DE DESCARGA ROTATIVO DE 3/4 pol. DA LIXADEIRA	OPC
66	3MA1360	UNIDADE DE DISPOSITIVO DE DESCARGA ROTATIVO DE 1 pol./28 mm DA LIXADEIRA	1
67	3MA	ARRUELA	1
68	3MA0769	PARAFUSO	1
69	3MA1434	SACO DE ASPIRAÇÃO	OPC
70	3MC0109	ELEMENTO FILTRANTE	OPC
71	3MA1668	SISTEMA 3M™ CLEAN SANDING - SACO DE ASPIRAÇÃO (PN 20452)	1
72	3MA1669	SISTEMA 3M™ CLEAN SANDING - CONECTOR/ ADAPTADOR DO SACO DE ASPIRAÇÃO (PN 20453)	1



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.™