

Clave 2518

1. Descripción del producto:

Lijadora neumática para discos de lija de 152 mm (6") para sistema central de extracción de polvos

Peso: 0.850 kg

Ruido: 78 dB

Máx. rpm: 12,000

Diámetro de órbita: 5 mm



* Incluye Respaldo de 6" para discos de lija **ULTRAGRIP®**

1. Aplicación

- Máquina lijadora especial para el uso de discos de lija de 6" con sistema de extracción de polvo y sistema de sujeción Ultragrip®.
- Permite realizar el trabajo en grandes superficies en muy poco tiempo. Gracias a su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y reducen el cansancio del operador.

2. Instrucciones de operación

- Monte el respaldo en la máquina.
- Monte el disco de lija en el respaldo.
- Proceda a efectuar la operación.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda las RPM máximas.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes y/o caídas que puedan mermar la vida útil del producto.
- Cuando está bajo carga, la herramienta neumática requiere una presión determinada de 90 psi o 6.2 bar.

- Antes de usar, coloque unas gotas de aceite (5 gotas aproximadamente) en la entrada de aire de la herramienta neumática, repita lo anterior por cada 4 horas de uso.
- Se recomienda que por cada hora de uso se deje descansar 15 min. la herramienta.
- Limpie el filtro de aire de preferencia cada 24 horas de uso.
- Recuerde que una presión demasiado baja reduce el rendimiento de la herramienta neumática; una presión demasiado alta provoca un desgaste.
- Asegúrese de que el aire presurizado esté limpio y seco, lo anterior se garantiza con filtros a la salida del tanque compresor.
- Se recomienda que drene la condensación en el filtro de aire cada 24 horas de uso.
- Una lubricación adecuada y regular es muy importante para la herramienta neumática. La falta de lubricación reducirá drásticamente el rendimiento y vida de la herramienta
- Recuerde que los rotores deben ser revisados regularmente por un técnico calificado y ser reemplazados si es necesario.

5. Almacenamiento

- Guarde la máquina de preferencia en su empaque individual, sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido que pueda dañarla.

6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 1 pieza *.

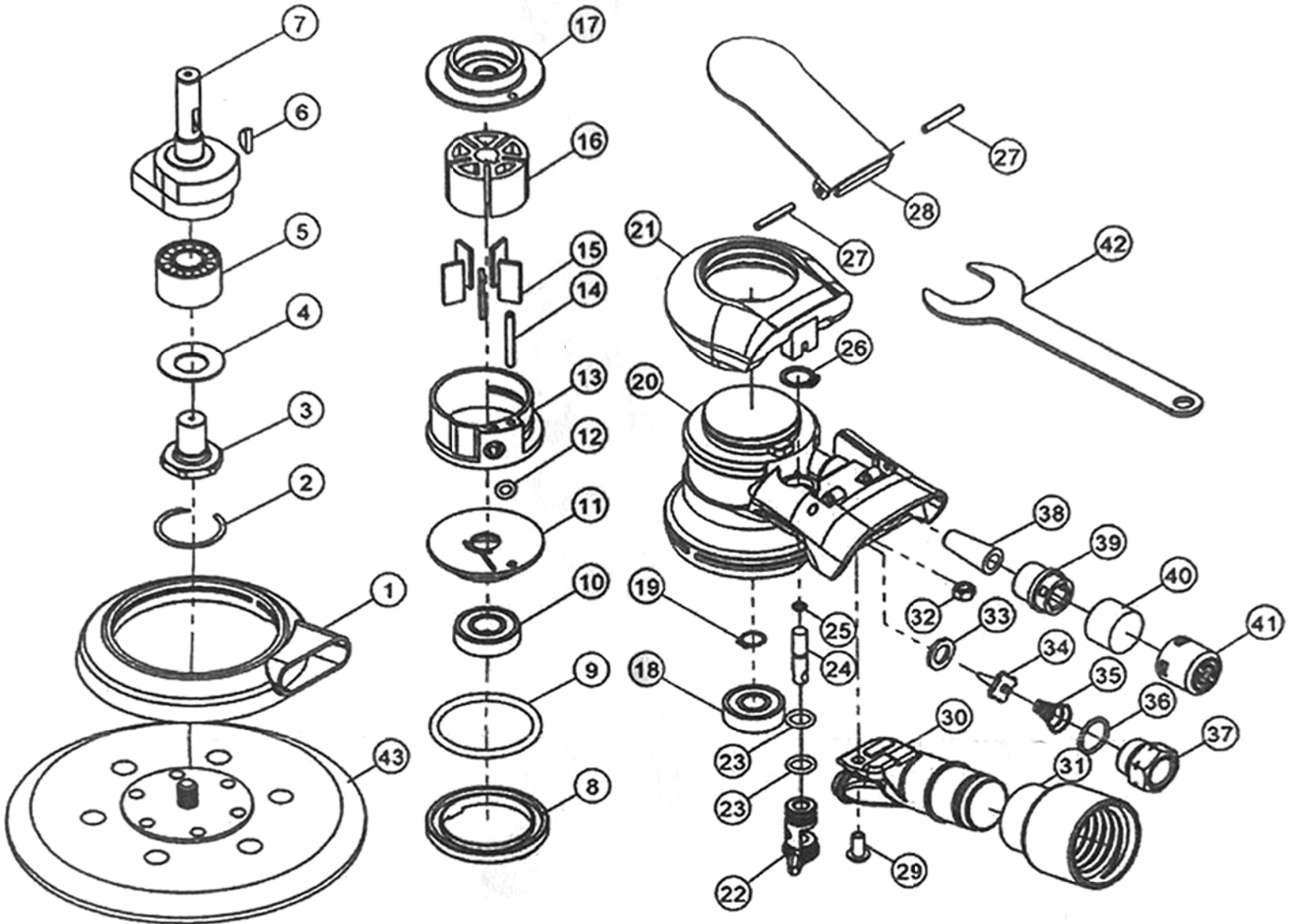
Ficha técnica

Clave
2518



TENAZIT®

7. Diagrama de partes



www.austromex.com.mx

Ficha técnica

Clave
2518



TENAZIT®

7. Diagrama de partes

Ref. & # Parte	Descripción	Cantidad	Ref. & # Parte	Descripción	Cantidad
1	Capucha protectora	1	23	Empaque	2
2	Arillo retenedor	1	24	Válvula de salida	1
3	Eje	1	25	Empaque	1
4	arandela de cono	1	26	Arillo retenedor	1
5	Balero	1	27	Pasador	2
6	Tope	1	28	Nivelador de velocidad	1
7	Eje de balanceo	1	29	Tornillo	1
8	Arillo de sellado	1	30	Escape	1
9	Empaque	1	31	Toma de polvo	1
10	Balero interno	1	32	Rondana M5	1
11	Placa delantera	1	33	Arandela de cono	1
12	Empaque	1	34	Válvula	1
13	Cilindro	1	35	Resorte	1
14	Pasador	1	36	Empaque	
15	Cuchillas del rotor	5	37	Buje de entrada	1
16	Rotor	1	38	Silenciador interno	1
17	Platina de balero	1	39	Silenciador	1
18	Balero	1	40	Cartucho de fieltro	1
19	Arillo retenedor	1	41	Tapa	1
20	Carcaza	1	42	Llave	1
21	Cubierta plástica	1	43	Respaldo perforado	1
22	Regulador de velocidad	1			