

Clave
2541

1. Descripción del producto:

Lijadora neumática para discos de lija con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**

Peso: 0.800 kg

Ruido: 84 dB

Máx. rpm: 12,000

Diámetro de órbita: 5 mm



1. Aplicación

- Máquina lijadora especial con sistema de extracción para el uso de discos de lija de 5" con perforaciones .
- 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.
- Es sumamente importante seguir las recomendaciones de uso para evitar desgaste innecesario y poder optimizar el uso de la herramienta.

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.

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.

Clave 2541



TENAZIT®

7. Recomendaciones

- Lubricación con aceite mineral por cada 30 min de uso con 10 gotas de aceite mineral,
- Verificar que el suministro de aire no contenga agua, de lo contrario merma la vida útil de la máquina,
- El ciclo de trabajo recomendado es de 30 horas de uso por 15 min de descanso.

8. Diagrama de partes

Descripción

- 1 Cabezal
- 2 Anillo de Retención
- 3 Eje
- 4 Limpiador
- 5 Rodamiento de bolas
- 6 Llave
- 7 Eje de Balanceo
- 8 Anillo de seguridad
- 9 Rondana
- 10 Cojinete (60012Z)
- 11 Placa forntal
- 12 Rondana
- 13 Cilindro
- 14 Pasador con resorte (D3*28)
- 15 Espada
- 16 Rotor
- 17 Placa de apoyo
- 18 Rdamiento de bolas (6000ZZ)
- 19 Anillo de seguridad
- 20 Cuerpo
- 21 Tapadera
- 22 Control de velocidad
- 23 Rondana
- 24 Vástago de válvula
- 25 Rondana
- 26 Anillo de seguridad (S12)
- 27 Pasador con resorte (D3*22)
- 28 Palanca
- 29 Arandela (M4*10)
- 30 Escape
- 31 Entrada de polvo
- 32 Tuerca con brida (M5)
- 33 Limpiador
- 34 Válvula
- 35 Resorte
- 36 Rondana
- 37 Buje de entrada
- 38 Silenciador interno
- 39 Silenciador
- 40 Filtro
- 41 Cubierta
- 42 Llave
- 43 Respaldo de 5in

