

## Clave 2509

### 1. Descripción del producto:

Rectificador de Baja Velocidad Neumático

<b>Peso:</b>	0.69 kg
<b>Ruido:</b>	73 dBA
<b>Máx. RPM:</b>	5,000
<b>Especificación:</b>	MOTOTOOL BAJA VELOCIDAD
<b>Línea:</b>	Tenazit®



### 2. Características

- Collet con opciones para usar un rango de diferentes diámetros de vástagos de 1/8" y 1/4".
- Palanca de seguridad.
- Consumo de aire 0.50 m<sup>3</sup>/min
- Potencia de trabajo 3000 W.



### 1. Aplicación

- Ideal para trabajar fibras, felpas y para realizar trabajos de súper limpieza con cepillos de alambre en piezas sensibles al calor como titanio, acero inoxidable e inonel.
- Collet con opciones para usar un rango de diferentes diámetros de vástago.
- Ten un mayor ahorro al prolongar la vida de los accesorios gracias a sus bajas RPM y alto torque.
- Excelentes acabado en poco tiempo.
- Diseño ergonómico para mayor comodidad del operario.

### 2. Instrucciones de operación

- Monte en la máquina la herramienta a utilizar.
- Déje girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Proceda a efectuar la operación.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Es sumamente importante seguir las recomendaciones de uso para evitar el desgaste innecesario y poder optimizar el uso de la herramienta.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta de las herramientas.
- Siempre utilice 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, el producto no debe ser aceptado.
- Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes 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 por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de las superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido que pueda dañarla.

### 6. Unidades de empaque

- 1 pieza

## Clave 2509



### 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	#	Descripción	#	Descripción
1	Bearing	17 *	6.4 mm Collet	32	Throttle Housing
2	Rear Bearing Housing	18	Cap Nut	33	Rear Spacer
3	Rotor	19	Chuck	34	Valve Ball
4	Vanes (4 off)	20	Chuck Locator	35	Valve Stem
5	Rotor Spacer	21	Key	36	O' Ring
6	Cylinder	22	Bearing	37	O' Ring
7	Front Bearing Housing	23	Gear Carrier	38	Throttle Plug
8	Bearing	24	Spur Gear Assembly (2 off required)	39	Body
9	Bearing	25	Safety Lever	40	Ergo Sleeve
10	Ring Gear	26	Lever Pin	41	Front Body
11	Spur Gear Assembly (2 off required)	27	Hose Set	42	Chuck Spanner
12	Gear Carrier	28	Inlet Hose Assembly	43	Cap Nut Spanner
13	Bearing	29	Exhaust Hose	44	KIT de mantenimiento
14	Key	30	Hose connector		
15	Chuck Locator	31	Retaining Clip		
16	Chuck				

### Descripción

★ 44 Kit de mantenimiento:

- #1: Bearing
- #4: Vanes (4 off)
- #8: Bearing
- #26: Lever Pin
- #36: O' Ring
- #37: O' Ring

\*(17) también disponibles:

- | #  | Descripción  |
|----|--------------|
| 45 | 8 mm Collet  |
| 46 | 10 mm Collet |
| 47 | 1/4" Collet  |
| 48 | 3/8" Collet  |
| 49 | 1/8" Collet  |

