Ficha técnica

Clave

1. Descripción del producto:

Rectificador de Baja Velocidad Neumático

Peso:	0.69 kg
Ruido:	73 dBA
Máx. RPM:	5,000
Especificación:	MOTOTOOL BAJA VELOCIDAD
Línea:	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 m³/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 inconel.
- Collet con opciones para usar un rango de diferentes diametros 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 operacón.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Es súmamente 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 fluído que pueda dañarla.

6. Unidades de empaque

• 1 pieza

Ficha técnica

Clave



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 Bearing **Rear Bearing Housing** 3 Rotor Vanes (4 off) 4 **Rotor Spacer** 5 Cylinder 7 Front Bearing Housing 8 Bearing Bearing 9 10 Ring Gear Spur Gear Assembly (2 off required) 11

Bearing 13 14 Key **Chuck Locator** 15

Gear Carrier

16 Chuck

12

Descripción

17 *	6.4 mm Collet
18	Cap Nut
19	Chuck
20	Chuck Locator
21	Key
22	Bearing
23	Gear Carrier
24	Spur Gear Assembly (2 off required)
25	Safety Lever
26	Lever Pin

27 Hose Set 28 Inlet Hose Assembly 29 **Exhaust Hose** 30 Hose connector 31 Retaining Clip

Descripción

Throttle Housing 32 **Rear Spacer** 33 Valve Ball 34 35 Valve Stem 36 0' Ring 0' Ring 37 Throttle Plug 38 39 Body 40 Ergo Sleeve 41 Front Body 42

Chuck Spanner 43 Cap Nut Spanner 44 KIT de mantenimiento

Descripción

★ 44 Kit de mantenimiento:

#1: Bearing #4: Vanes (4 off) #8: Bearing #26: Lever Pin #36: 0' Ring #37: 0' Ring *(17) también disponibles: Descripción

45 8 mm Collet 10 mm Collet 46 47 1/4" Collet 3/8" Collet 48 1/8" Collet

