

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave
2508

1. Descripción del producto:

Mini- Mototool Neumático

Peso:	150 g
Ruido:	67 dBA
Máx. RPM:	60,000
Especificación:	MINI MOTOTOOL
Línea:	Tenazit®



2. Características

- Tipo lápiz.
- Collet intercambiable.
- Guarda para mayor control y protección del eje.
- Potencia de trabajo 110 W.



1. Aplicación

- Para trabajar piezas pequeñas con limas rotativas, puntas montadas, ruedas flap, etc.
- Cuerpo delgado para trabajar en zonas de difícil acceso y ergonómico para simular el uso de un lápiz.
- Permite obtener un acabado fino a alta velocidad y su tamaño da un mayor control.

2. Instrucciones de operación

- Uso manual.
- Monte en el mototool la herramienta a utilizar.
- Déjelo 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

www.austromex.com.mx

Ficha técnica

Clave 2508



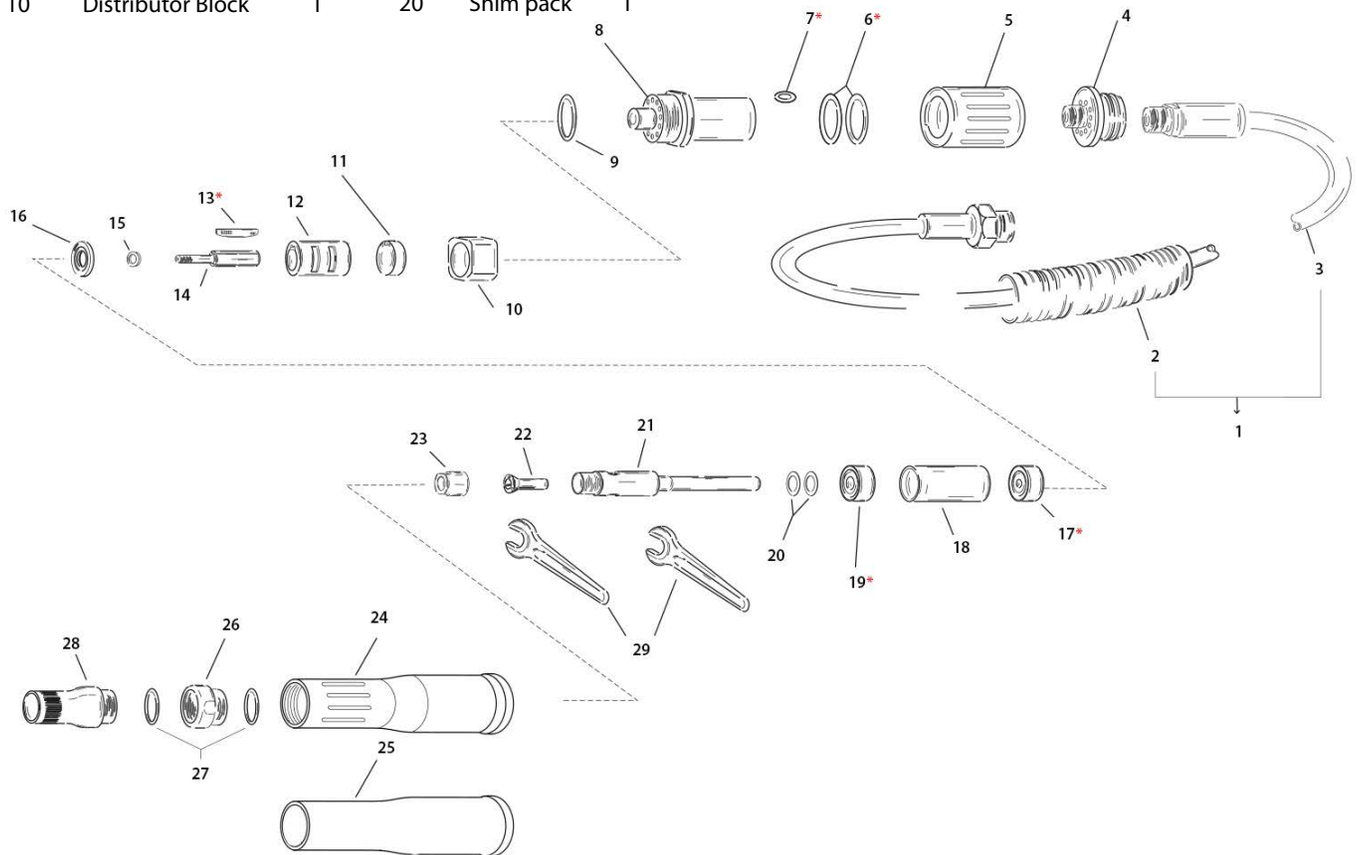
TENAZIT®

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	pzas.	#	Descripción	pzas.	#	Descripción	pzas.	#	Descripción	pzas.
1	Hose Set	1	11	Black Plate	1	21	Chuck Spindle	1	30	Kit de mantenimiento*: 5	
2	Overhose	1	12	Cylinder	1	22	Collet	1		#6: O' Rings (2 off)	
3	Inlet Hose Assembly	1	13	Vanes (4 off)	4	23	Cap Nut	1		#7: O Ring	
4	Hose connector	1	14	Rotor	1	24	Motor Housing	1		#13: Vanes (4 off)	
5	Throttle Sleeve	1	15	Rotor Spacer	1	25	Front End Cap	1		#17: Bearing	
6	O' Rings (2 off)	2	16	Bearing Plate	1	26	Collet Guard	1		#19: Bearing	
7	O Ring	1	17	Bearing	1	27	O' Ring	1			
8	Throttle Boddy Assembly	1	18	Spacer	1	28	Sleeve	1			
9	O Ring	1	19	Vearing	1	29	Spanner	1			
10	Distributor Block	1	20	Shim pack	1						*Kit se vende por separado



www.austromex.com.mx