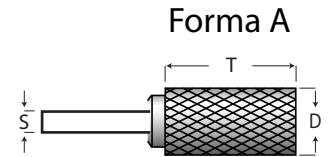


Clave 99

1. Descripción del producto:

Lima rotativa (SA-51)

Diámetro (D):	1/4" / 6.4 mm
Grosor (T):	1/2" / 12.7 mm
Vástago (S):	1/8" / 3.2 mm
Especificación:	D/C DOBLE CORTE
Máx. rpm:	45,000
Material:	Carburo de tungsteno
Línea:	TENAZIT®



Forma A
Cilíndrica sin
corte frontal

D= 6.4 mm
T= 12.7 mm
S= 3.2 mm



1. Aplicación

- Diseñada especialmente para aplicaciones de desbaste pesado (desbarbado).
- Excelente para desbastar soldadura, fundiciones, acero inoxidable, etc.

2. Instrucciones de operación

- Monte en mototool eléctrico o neumático.
- La base de la lima debe de estar lo más cerca posible de la base de chuck de apriete de la máquina.
- No se debe de golpear el producto antes, durante o después de la aplicación, esto puede despostillar y dañar la herramienta.
- No aplicar presión excesiva durante la operación, ya que esto puede ocasionar:
 - Disminución de rendimiento y vida útil de la herramienta.
 - Incremento en el riesgo de desprendimiento de la sección de corte del vástago.
 - Acabado inconsistente.
 - Despostilladuras y/o fractura en el producto.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, respiratoria y lentes de seguridad).

- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Revisar que la máquina no tenga juego axial (vibración en la flecha).
- Correcta lubricación y presión constante de aire en la máquina.
- La lima debe de estar girando a las revoluciones adecuadas antes del primer contacto con la pieza.
- El uso siempre es para desbaste, nunca para corte.
- Trabaje por ciclos para evitar el sobrecalentamiento de la herramienta.

4. Manejo

- Maneje la lima rotativa con precaución para prevenir golpes o caídas. Si la lima sufre fractura, despostilladura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser usada.

5. Almacenamiento

- Guarde las limas rotativas de preferencia en su empaque original para evitar su exposición a polvo, líquidos, corrosión o algún otro tipo de contaminante.

6. Unidades de empaque

- 5 piezas.