

Ficha técnica

TENAZIT®

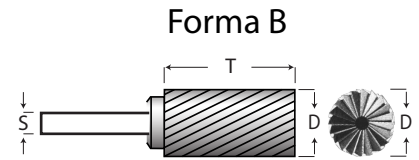
Clave

127

1. Descripción del producto:

Lima rotativa (SB-5AC)

| | |
|------------------------|----------------------|
| Diámetro (D): | 1/2" / 12.7 mm |
| Grosor (T): | 1" / 25.4 mm |
| Vástago (S): | 1/4" / 6.4 mm |
| Especificación: | AC CORTE DE ALUMINIO |
| Máx. rpm: | 22,500 |
| Material: | Carburo de tungsteno |
| Línea: | TENAZIT® |



Cilíndrica con
corte frontal

D = 12.7 mm
T = 25.4 mm
S = 6.4 mm



1. Aplicación

- Diseñadas especialmente para desbastar aluminio y otros metales no ferrosos como cobre, bronce, latón, 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 vástago.
 - Acabado inconsistente.
 - Que se adhiera material en el desahogo de la herramienta.

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

- 1 pieza.