Ficha técnica

Clave

98

1. Descripción del producto:

Lima rotativa (SA-43)

Diámetro (D):	1/8" / 3.2 mm	
Grosor (T):	9/16 " / 13 mm	
Vástago (S):	1/8" / 3.2 mm	
Especificación:	D/C DOBLE CORTE	
Máx. rpm:	60,000	
Material:	Carburo de tungsteno	
Línea:	TENAZIT®	



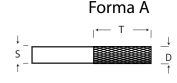












Cilíndrica sin corte frontal

D =	3.2	mm
T =	13	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. Maneio

 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.

www.austromex.com.mx