# Ficha técnica

# Clave

2278

## 1. Descripción del producto:

Lima rotativa (SC-1)

Diámetro (D):	1/4" / 6.4 mm
Grosor (T):	5/8" / 16 mm
Vástago (S):	1/4" / 6.4 mm
Especificación:	DOBLE CORTE
Máx. rpm:	30,000
Material:	Carburo de tungsteno
Línea:	EASY-CUT®













#### 1. Aplicación

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

#### 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).

TENAZIT®

- 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

• 10 piezas.

www.austromex.com.mx