

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave
2339

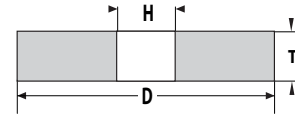
1. Descripción del producto:

Rueda unix de fibra

Dimensiones (in):	6" x 1" x 1"
Dimensiones (mm):	150 x 25 x 25.4
Abrasivo:	Carburo de silicio
Especificación:	ROJA-C180-P7
Densidad:	Baja
Máx. rpm:	6,000



Tipo 1 UNIX



D	=	150 mm
T	=	25 mm
H	=	25.4 mm



1. Aplicación

- Para dar el acabado previo al pulido final con pastas abrasivas de piezas de acero al carbón, aluminio, bronce o latón, elimina marcas de maquinado en instrumentos quirúrgicos y sirve para el acabado de alabes de turbina.
- Puede remover pequeñas rebabas y el acabado es excelente, en los metales suaves no ferrosos remueve rayas e imperfecciones superficiales

2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeril de banco.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si una rueda unix sufre ruptura o desprendimiento de una sección, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 2 unidades.

www.austromex.com.mx