

# Ficha técnica

# TENAZIT®

## Clave 466

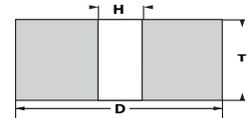
### 1. Descripción del producto:

Rueda Unix

<b>Dimensiones (in):</b>	3" x 1/4" x 1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	76 x 6 x 6.4
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	6A- Medio
<b>Densidad:</b>	6
<b>Grano:</b>	Medio
<b>Máx rpm:</b>	18,100
<b>Rpm Óptimas:</b>	6,400



### Tipo UNIX



**D= 76 mm**  
**T = 6 mm**  
**H = 6.4 mm**



### 1. Aplicación

- Para desbaste con acabados consistentes en metales, aceros inoxidables, aleados y plásticos ingenieriles.
- Remueven marcas de maquinado con insertos o buriles y en ocasiones con productos de lija en grano fino.
- En aleaciones sensibles al calor regulan la temperatura de esmerilado por lo que no cambian la estructura del material.
- Alta resistencia, acabado constante y mantienen bajas temperaturas, mejorando el acabado de pulido de pasos anteriores.
- 6AM- Desbaste, reducción de cantos y eliminación de rayaduras, golpes o marcas de procesos previos.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en un mototool.
- Monte la rueda en el adaptador clave 531 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 equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Mototool

### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- 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

- 5 piezas.

[www.austromex.com.mx](http://www.austromex.com.mx)