

# Ficha técnica

Clave

# 1338

**TENAZIT®**

## 1. Descripción del producto:

Rodillo de fibra impregnada sin costura

**Dimensiones (in):** 4" x 4" x 3/4"

**Dimensiones (mm):** 100 x 100 x 19

**Material:** Carburo de Silicio

**Especificación:** S SF Verde W1

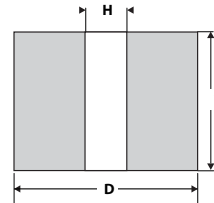
**Máx. rpm:** 5,700

**Grano:** Súper Fino

**RPM Óptimas:** 1,900



## TIPO RF



D = 100 mm

T = 100 mm

H = 19 mm



Metal



Inoxidable



No Ferrosos



## 1. Aplicación

- Para un excelente pulido y acabado en piezas de bronce, cobre, latón, acero inoxidable y acero al carbón.
- Sin costuras que evitan marcas en el traslape de las superficies pulidas.
- Gracias a su fibra impregnada tiene mayor duración.
- Excelentes para el trabajo de aluminio.
- Ideal para trabajar superficies amplias.
- Deja un acabado continuo en el satinado.

## 2. Instrucciones de operación

- Se pueden utilizar en seco y húmedo.
- Para uso en lijadora satinadora.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

## 3. Información de seguridad

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



Lijadora  
Satinadora

## 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 desgarres o fracturas. Si un producto sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

## 5. Almacenamiento

- Guarde el producto 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 relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

## 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.