

Clave 1390

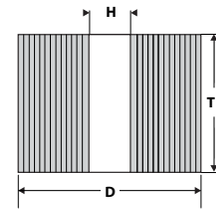
1. Descripción del producto:

Rodillo de Fibra con Lija

Dimensiones (in):	4" x 2" x 5/8"-11H
Dimensiones (mm):	100 x 50 x 15.9 - 11H
Material:	Óxido de aluminio + Fibras de nylon
Especificación:	ALO GRUESO/80
Máx. rpm:	5,000
Grano:	Grueso / 80
RPM Óptimas:	2,000



TIPO RF



D = 100 mm
T = 50 mm
H = 15.9 mm - 11H



Lijadora/Satinadora
de velocidad variable

1. Aplicación

- Alto rendimiento para operaciones de acabado en metal, acero inoxidable, aluminio, bronce y otras aleaciones.
- Combinan dos pasos de acabado en uno, la lija efectúa un desbaste suave mientras la fibra produce un acabado satinado entre el 3 y el 4.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en lijadora-satinadora de velocidad variable.
- Monte el rodillo y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Respete el sentido de giro marcado con una flecha en el producto.
- 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.

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 los rodillos 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.