

Clave 663

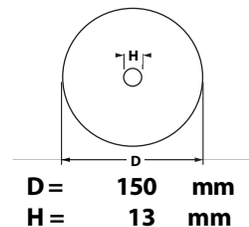
1. Descripción del producto:

Rueda de Fibra

Dimensiones (in):	6" x 1/2"
Dimensiones (mm):	150 x 13
Material:	Fibras + Óxido de aluminio
Especificación:	ALO MF MARRÓN
Máx. rpm:	6,000
Grano:	Muy Fino
RPM Óptimas:	2,000 - 2500



TIPO RACABADO



1. Aplicación

- Para dar limpieza y acabado satinado en herrajes, utensilios de cocina, joyería, herramientas, piezas de acero inoxidable, bronce, cobre, latón, aluminio, madera, herramientas de mano y superficies maquinadas.
- Elevado rendimiento, no se rompe y permite una limpieza profunda en aplicaciones demandantes.
- Gracias a su espesor y estructura abierta, se conforma mejor a la pieza de trabajo.
- Acabados excelentes y consistentes. Con grano medio para obtener rápidamente un acabado satinado.
- Se pueden montar en juegos de 2, 3 ó más ruedas dependiendo de la geometría de la pieza que se quiera trabajar.
- Elimina la pintura o el barniz, sin dañar la madera
- Ideal para piezas y superficies irregulares.

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 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.

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 la rueda con precaución para prevenir desgarros o fracturas. Si una rueda sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde la rueda 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

- 10 piezas.