

Clave 2781

1. Descripción del producto:

Rodillo de fibra

Dimensiones (in): 4-1/4" x 4" x 3/4"

Dimensiones (mm): 110 x 100 x 19

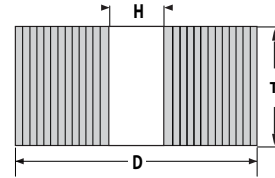
Abrasivo: Óxido de aluminio
piramidal

Especificación: ALO-600

Máx. rpm: 4,200



Tipo RFP



D = 110 mm
T = 100 mm
H = 19 mm



1. Aplicación

- Produce un acabado muy uniforme entre 10 y 15 ra en acero inoxidable y acero al carbón, en aluminio entre 29 y 33 ra y en latón entre 15 y 18 ra durante toda la vida útil del rodillo, ideal para acabados entre el 5 y el 8, muy empleados en la industria farmacéutica y alimenticia.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en pulidora de velocidad variable.
- Monte el rodillo y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Respete el sentido de giro marcado con una flecha en la etiqueta.
- 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

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres. Si una rueda flap sufre ruptura, desprendimiento de una sección (lamelas) o se sospecha que puede tener daño, 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: 1 unidad.