

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 15.9-11

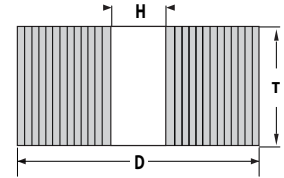
Abrasivo: Óxido de aluminio

Especificación: ALO-GSO/80

Máx. rpm: 3,700



Tipo RFL



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



Pulidora 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 mate entre el 3 y el 4.

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

- Maneje el rodillo con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si el rodillo sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se detecta un daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde el rodillo 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.