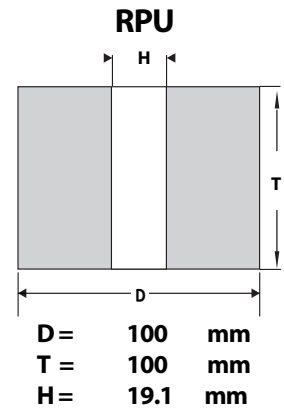


Clave 1366

1. Descripción del producto:

Rodillo de poliuretano

Dimensiones (in):	4" x 4" x 3/4"
Dimensiones (mm):	100 x 100 x 19.1 mm
Abrasivo:	Óxido de Aluminio premium
Especificación:	AIO-40 PU GRUESO
Grano:	Grueso - 40
Máx. rpm:	3,700
Rpm óptimas:	2,000 a 2,500



1. Aplicación

- Rodillo para acabado de superficies, elimina ligeras marcas de maquinado de procesos de manufactura o con abrasivos previos.
- Ideal para trabajo de grandes superficies planas por su área superior de trabajo comparado con una rueda flap.
- Fabricado con poliuretano de alta resistencia a la temperatura y a los filos cortantes de las piezas de trabajo, además se adapta a radios pequeños (curvas).
- Especializado para fabricantes de mobiliario o restauradores de acero inoxidable.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en pulidora de velocidad variable clave 2500.
- Monte el rodillo en el accesorio clave 1399 y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- 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 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 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 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

- 1 pieza.