

Clave 1618

1. Descripción del producto:

Rueda de sisal

Dimensiones (in): 6" x 1/2"

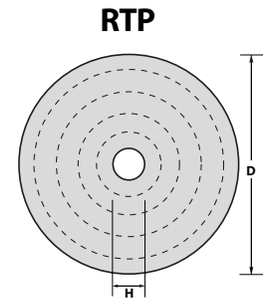
Dimensiones (mm): 150 x 13

Material: Sisal

Especificación: SISAL PULIDO METAL FERROSO

Máx. rpm: 6,700

RPM Óptimas: 3,800



D = 150 mm
H = 13 mm



1. Aplicación

- Para pulido de metales ferrosos y no ferrosos.
- Se pueden montar varias ruedas juntas para aumentar el área de contacto.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en satinadora, esmeril de banco o esmeril recto.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- 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.
- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla, protección auditiva 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 en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el producto con precaución para prevenir golpes y/o caídas. Si una rueda sufre fractura, desgarros o se sospecha que puede tener daño no deberá ser montado.

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 relativa y una temperatura entre 15° y 29°C.

6. Unidades de empaque

- 1 pieza.