

Clave 1603

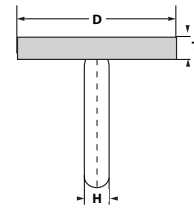
1. Descripción del producto:

Rueda combinada de fibra y lija con vástago

Dimensiones (in):	3" x 1" x 1/4"
Dimensiones (mm):	75 x 25 x 6.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	ALO MEDIO/80
Grano:	Medio - G 80
Máx. rpm:	8,600
RPM Óptimas:	4,000



Tipo WV



D = 75 mm
T = 25 mm
H = 6.4 mm



1. Aplicación

- Para dar acabado a piezas de bronce, cobre, latón, acero inoxidable o acero al carbón.
- Por su combinación de lija con fibra, eliminan pequeñas rebabas y dejan un buen acabado.
- Ideales para trabajar superficies planas o irregulares.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en mototool.
- 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.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Mototool

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 las ruedas con precaución para prevenir desgarres o ruptura del producto. Si una rueda flap sufre ruptura, desprendimiento de 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 relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

- 10 piezas.