

## Clave 1600

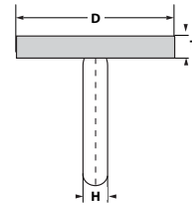
### 1. Descripción del producto:

Rueda combinada de fibra y lija con vástago

<b>Dimensiones (in):</b>	2" x 1" x 1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	50 x 25 x 6.4
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	ALO FINO/180
<b>Grano:</b>	Fino - G 180
<b>Máx. rpm:</b>	13,700
<b>RPM Óptimas:</b>	6,000



### Tipo WV



**D = 50 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.



### 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.