

## Clave 1313

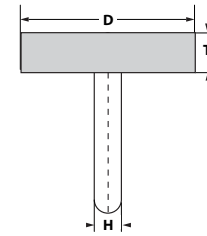
### 1. Descripción del producto:

Rueda de fibra impregnada sin costura con vástago

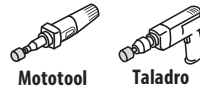
<b>Dimensiones (in):</b>	4" x 1" x 1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	100 x 25 x 6.4
<b>Material:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	A F Amarillo W I
<b>Máx. rpm:</b>	6,900
<b>Grano:</b>	Fino
<b>RPM Óptimas:</b>	1,900



### TIPO RFV



**D = 100 mm**  
**T = 25 mm**  
**S = 6.4 mm**



### 1. Aplicación

- Para un excelente pulido y acabado en piezas de bronce, cobre, latón, acero inoxidable y acero al carbón.
- Sin costuras que evitan marcas en el traslape de las superficies pulidas.
- Gracias a su fibra impregnada tiene mayor duración.
- Excelentes para el trabajo de aluminio.
- Ideal para trabajar superficies anchas, tubos y cavidades circulares.
- Deja un acabado continuo en el satinado.

### 2. Instrucciones de operación

- Se pueden utilizar en seco y húmedo.
- Para uso en mototool o taladro.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Utilice guardas de seguridad.
- 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 las ruedas con precaución para prevenir desgarros o fracturas. Si un producto sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

- Guarde el producto 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.