

Clave 677

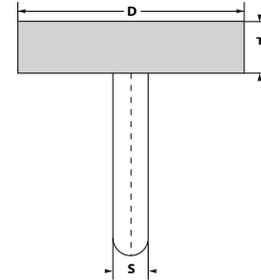
1. Descripción del producto:

Rueda de fibra con vástago

Dimensiones (in):	3" x 2" x 1/4"
Dimensiones (mm):	75 x 50 x 6.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	SIC/ Muy Fino
Máx. rpm:	8,600
RPM óptimas:	4,000



Tipo RFV



D	=	75	mm
T	=	50	mm
S	=	6.4	mm



1. Aplicación

- Para un excelente acabado en piezas de bronce, cobre, latón, acero inoxidable y acero al carbón.
- Sin costuras que evitan marcas en cualquier superficie.
- Ideal para orillas y esquinas externas.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en mototool
- Monte la rueda y déjela girar en vacío un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presiones 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

- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres. Si una rueda sufre fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- Guarde la rueda 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 y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 5 unidades