

Ficha técnica

Clave 370

1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in): 9" x 1/4" x 5/8"

Dimensiones (mm): 230 x 6 x 15.88

Abrasivo: Zirconio + Óxido de Aluminio

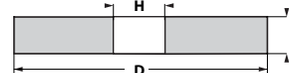
Especificación: 4ZA249T3BF422K

Máx. rpm: 6,650

Vel. Máxima: 80 m/s



Tipo 1



D = 230 mm
T = 6 mm
H = 15.88 mm



Certificación

Esta rueda cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos



1. Aplicación

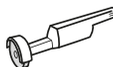
- Excelente para el desbaste de todo tipo de aceros, fundición y cordones de soldadura en estructuras, tanques y tubos gracias a que está reforzada con malla de fibra de vidrio.
- Rueda de alto rendimiento y duración.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en 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.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice una rueda que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1



Esmeril Recto

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes o caídas. Si una rueda sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana y no las golpee, ni las deje caer.
- Las ruedas no deben ser expuestas a:
 - (a) Agua u otros solventes.
 - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

6. Unidades de empaque

- 10 piezas.

www.austromex.com.mx