

Clave 1328

1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva resinosa

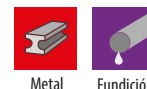
Dimensiones (in):	6" x 1" x 5/8"
Dimensiones (mm):	150 x 25 x 15.88
Abrasivo:	Zirconio
Especificación:	PZC129R5BF042NC3A60E
Máx. rpm:	8,050
Línea:	Xtreme Power®
Vel. Máxima:	63 m/s



Tipo 1



D = 150 mm
T = 25 mm
H = 15.88 mm



Metal Fundición

Certificación

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



1. Aplicación

- Para desbaste de acero, hierro, soldadura y fundición.
- Alta duración, excelente rendimiento y capacidad de remoción.
- Excelentes para desbaste de todo tipo de acero, fundición y cordones de soldadura en estructuras, tanques y tubos.
- Reforzadas con malla de fibra de vidrio.

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.

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, caído o dañado.
- Nunca utilice el lado plano de la rueda.
- No permita que la distancia entre la rueda y la mesa de trabajo sea mayor de 3 mm.
- 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 los 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

- 4 piezas.