

Clave 1099

1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva vitrificada

Dimensiones (in): 8" x 1/2" x 1-1/4"

Dimensiones (mm): 200 x 13 x 31.75

Abrasivo: Óxido de aluminio

Especificación: 91A801pVH5

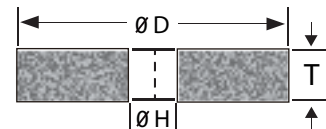
Max. rpm: 3,850

Vel. Máxima: 40 m/s

Línea: 91 A



Tipo 1



D = 200 mm

T = 13 mm

H = 31.75 mm

Certificación

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



1. Aplicación

- Ideal para rectificado de todo tipo de herramientas de acero, incluyendo aleaciones con alto contenido de cromo, níquel, etc.
- Conserva muy bien el perfil.
- Máxima remoción para la reducción de los tiempos de producción.
- El grano usado es duro, filoso y mantiene un agarre, lo que permite una alta remoción y vida útil.
- El tiempo de aderezado es 3 veces menor que el necesario para ruedas convencionales blancas.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una rectificadora de superficies planas.
- Realice la prueba de sonido en la rueda.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Proceda a efectuar la operación.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar 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

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 la rueda 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

- Piezas por caja: 5 unidades