Ficha técnica

1095

1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva vitrificada

Dimensiones (in): 7" x 1/4" x 1-1/4"

Dimensiones (mm): 180 x 6 x 31.75

Abrasivo: Óxido de aluminio

Especificación: 91A80I1pVH5

Max. rpm: 4,250

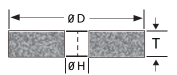
Vel. Máxima: 40 m/s

Línea: 91 A





Tipo 1



D= 180 mm T= 6 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, niquel, 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