Ficha técnica

Clave

1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in):	8" x 1/2" x 1-1/4"
Dimensiones (mm):	200 x 13 x 31.75
Abrasivo:	Óxido de aluminio
Especificación:	3SB46I5VP4
Máx. rpm:	3,850
Vel. Máxima:	40 m/s







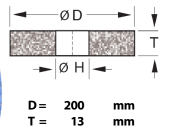








Tipo 1



Certificación

31.75

mm

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





1. Aplicación

- · La mejor opción para disminuir los costos de afilado y rectificado de herramientas de aceros templados, rápidos y grado herramienta.
- Deja un acabado medio.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una rectificadora.
- · Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Efectue el proceso de rectificado.

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
- · 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.