

Clave 201

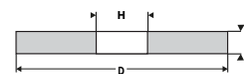
1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva vitrificada

Dimensiones (in):	8" x 3/4" x 1-1/4"
Dimensiones (mm):	200 x 20 x 31.75
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	89A46K5VA0
Grano:	46
Dureza:	K
Máx. rpm:	3,850
Línea:	Blancas 89A
Vel. Máxima:	40 m/s



Tipo 1



D = 200 mm
T = 20 mm
H = 31.75 mm



Certificación

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



1. Aplicación

- Para rectificar superficies planas y cilíndricas, en aceros al carbón, rápidos y grado herramienta (H, S, M, T y W).
- Rápida remoción de material con excelentes acabados.
- Acción de corte frío.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una rectificadora de eje horizontal.
- Utilice las etiquetas en el montaje de la rueda.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Antes de liberar el flujo de líquido de corte o refrigerante active el giro de la rueda.
- Efectúe el proceso de rectificado.
- Detenga el giro de la rueda después de cerrar el flujo de líquido de corte o refrigerante.
- Para obtener mejores resultados, se recomienda aderezar la rueda.
- Requiere de máquinas bien ancladas y en excelentes condiciones para lograr una mayor productividad.

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).



Rectificadora Afiladora

- 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

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

- 5 piezas.