

Ficha técnica



Clave 193

1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in): 7" x 1/2" x 1-1/4"

Dimensiones (mm): 180 x 13 x 31.75

Abrasivo: Óxido de aluminio

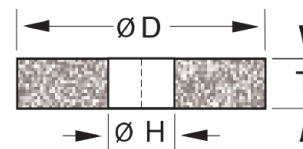
Especificación: 89A60J10VA0

Máx. rpm: 3,400

Vel. Máxima: 40 m/s



Tipo 1



D = 180 mm

T = 13 mm

H = 31.75 mm

Certificación

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



Rectificadora

1. Aplicación

- Para rectificar superficies planas y cilíndricas en materiales como: aceros al carbón, aceros rápidos y grado herramienta.
- Por su estructura porosa puede usarse también para rectificar hule.
- 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 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.

www.austromex.com.mx