# Ficha técnica

## Clave

191

#### 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:
 89A46J10VA0

 Máx. rpm:
 3,400

 Vel. Máxima:
 40 m/s









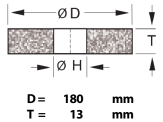






Tipo 1

H =



#### Certificación

31.75

mm

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





### 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 quardas 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.