

Ficha técnica



Clave 67

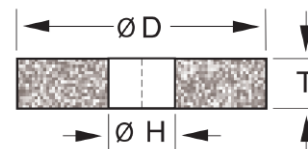
1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Dimensiones (in): | 12" x 2" x 1-1/2" |
| Dimensiones (mm): | 300 x 50 x 38.1 |
| Abrasivo: | Óxido de aluminio |
| Especificación: | 11A36Q5VA6 |
| Máx. rpm: | 2,550 |
| Línea: | Alto rendimiento |
| Vel. Máxima: | 40 m/s |



Tipo 1



| | | |
|------------|-------------|-----------|
| D = | 300 | mm |
| T = | 50 | mm |
| H = | 38.1 | mm |

Certificación

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



Esmil de Pedestal

1. Aplicación

- Para esmerilar todo tipo de acero, hierro forjado, etc.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en un esmeril de pedestal.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.

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: 1 unidad.

www.austromex.com.mx