

Ficha técnica



Clave 245

1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in): 8" x 1" x 1"

Dimensiones (mm): 200 x 25 x 25.4

Abrasivo: Carburo de Silicio

Especificación: C46K5VC6

Grano: 46

Dureza: K

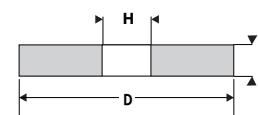
Máx. rpm: 3,850

Línea: Alto Rendimiento

Vel. Máxima: 40 m/s



Tipo 1



D = 200 mm

T = 25 mm

H = 25.4 mm



Carburo de Tungsteno

Certificación

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



1. Aplicación

- Para esmerilar y afilar herramientas de corte de carburo de tungsteno y cementados.
- Acabado Burdo.
- Rueda de alto rendimiento y duración.
- Incluye reductor de plástico a 3/4", 5/8" y 1/2".

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeril de banco o pedestal.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Siempre utilice bridas de montaje.

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).
- 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 discos 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

- 4 piezas.

www.austromex.com.mx