

## Clave 245

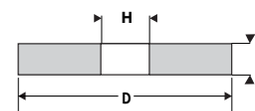
### 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

<b>Dimensiones (in):</b>	8" x 1" x 1"
<b>Dimensiones (mm):</b>	200 x 25 x 25.4
<b>Abrasivo:</b>	Carburo de Silicio
<b>Especificación:</b>	C46K5VC6
<b>Grano:</b>	46
<b>Dureza:</b>	K
<b>Máx. rpm:</b>	3,850
<b>Línea:</b>	Alto Rendimiento
<b>Vel. Máxima:</b>	40 m/s



### Tipo 1



<b>D =</b>	<b>200</b>	<b>mm</b>
<b>T =</b>	<b>25</b>	<b>mm</b>
<b>H =</b>	<b>25.4</b>	<b>mm</b>



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.