## Ficha técnica

# Clave **925**

#### 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in): 6" x 3/4" x 1-1/4"

Dimensiones (mm): 150 X 20 X 31.75

Abrasivo: Óxido de aluminio

Especificación: 3SB70L7VP4

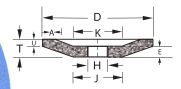
Máx. rpm: 5,100

Vel. Máxima: 40 m/s





Tipo 12



D =	150	mm
T =	20	mm
H=	31.75	mm













### 1. Aplicación

- La mejor opción para disminuir los costos de afilado y rectificado de herramientas de aceros templados, rápidos y grado herramienta.
- Deja un acabado burdo.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una afiladora universal.
- 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: 5 unidades.