

D= 200 mm  
T= 1.6 mm  
H= 25.4 mm

## FICHA TÉCNICA

### ARTÍCULO

# 5264

#### Descripción del Producto

Disco de Corte Metalográfico

Dimensiones (pulg.) 8"X1/16"X1"

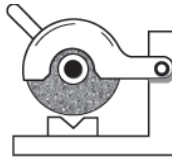
Dimensiones (mm) 200X1.6X25.4

Tipo de grano: Oxido de Aluminio

Graduación: A60-O-BL10

Max. rpm: 7,640

Línea: Cinasa



#### 1.- USO

Para operaciones de cortes metalográficos.

#### 2.- MAQUINA UTILIZADA

Máquina Estacionaria.

#### 3.- SEGURIDAD

**PERMITA** que el disco gire a la velocidad máxima de operación.

**NUNCA** exceda la velocidad marcada.

**USE** equipo de seguridad, (guantes, lentes de seguridad, tapones auditivos, mascarilla).

**USE** siempre las etiquetas proporcionadas por el fabricante.

**USESE** de acuerdo a norma de seguridad ANSI B7.1

#### 4.- MANEJO

**INSPECCIONE** el disco antes de ser usado; por posibles daños en tránsito o almacenamiento.

**NO HAGA** uso del disco que se haya caído o golpeado.

#### 5.- ALMACENAMIENTO

Los discos deben ser almacenados sobre una superficie horizontal y perfectamente plana.

No exponga los discos a solventes o agua.

No exponga los discos a condiciones extremas de temperatura o humedad.

Para una mayor información consulte la norma ANSI B7.1

#### 6.- UNIDADES DE EMPAQUE

Piezas por caja: 100 unidades.

