Ficha técnica

Clave

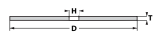
1. Descripción del producto:

Disco plano de corte

Dimensiones (in):	12 " x 3/32 " x 1-1/4"
Dimensiones (mm):	300 x 2.5 x 31.75
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	89A60N5BF58K
Máx. rpm:	5,100
Línea:	METALOGRAFÍA
Vel. Máxima:	80 m/s







D =300 mm T =2.5 mm 31.75 mm

Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.



















1. Aplicación

- · Para corte frío y rápido en pruebas metalográficas.
- · No modifica la microestructura del material a cortar.

2. Instrucciones de operación

- · Utilice en una máquina estacionaria.
- · Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- · No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- · Antes de montar o desmontar el disco, verificar que la máquina esté desconectada.
- · Nunca exceda la velocidad periférica máxima 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 intente realizar cortes curvos.
- · Nunca utilice un disco que se haya mojado.

- No utilice las caras del disco para operaciones de desbaste.
- No utilice el disco en máquinas para las cuales no fue diseñado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1.

4. Manejo

 Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- · Los discos no deben ser expuestos 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

· Caja con 10 piezas.

www.austromex.com.mx