Ficha técnica

Clave

1. Descripción del producto:

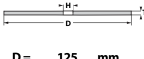
Disco para corte de acero inoxidable y metal

Dimensiones (in):	5" x 0.04" x 7/8"
Dimensiones (mm):	125 x 1 x 22.23
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	A60R-BFP
Máx. rpm:	12,250
Línea:	Imperial +
Vel. Máxima:	80 m/s





Tipo 41



D=	125	mm
T =	1	mm
H =	22.23	mm





Certificación

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



















1. Aplicación

- Disco de corte preciso para acero al carbón y acero inoxidable en cualquier presentación: láminas, perfiles, barras y otros materiales sólidos, etc.
- · Ideales para cortes rápidos y mínima generación de rebabas.
- Tecnología LONGLIFE que les brinda una máxima vida útil.
- Gran capacidad de corte que les permite reducir los tiempos de trabajo y generar mayor productividad.
- · Por su construcción especial, las piezas de trabajo se calientan menos.
- Eliminan retrabajos como la limpieza y el rebabeo.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el discos a 90º de la superficie de trabajo.
- 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 marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.



- Siempre utilice equipo de seguridad completo (quantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- · Nunca intente realizar cortes curvos.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No utilice para operaciones de desbaste.
- 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 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

• 25 piezas.

www.austromex.com.mx