

Clave 719

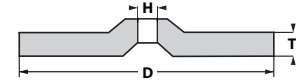
1. Descripción del producto:

Disco para desbaste y acabado de acero inoxidable

Dimensiones (in):	4-1/2" x 5/32" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 4 x 22.23
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	37A60P BF FUSION INOX
Máx. rpm:	13,300
Línea:	FUSION INOX
Vel. Máxima:	80 m/s



Tipo 27



D =	115	mm
T =	4	mm
H =	22.23	mm

Certificación

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



1. Aplicación

- Para desbaste y acabado de acero inoxidable y fundición gris.
- Excelente rendimiento y magnífica velocidad de remoción.
- Disco especializado que combina lo mejor de un disco de desbaste con el acabado superior de un disco laminado.
- Excelente para superficies de trabajo donde un disco laminado no puede trabajar, gracias a que se puede trabajar con el grosor.

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 disco a 30° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

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 (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).



- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No utilice para operaciones de corte.
- 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 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

www.austromex.com.mx