

Clave 1138

1. Descripción del producto:

Disco de corte con centro deprimido

Dimensiones (in): 4-1/2" x 1/8" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 3.2 x 22.23

Abrasivo: Óxido de Aluminio

Especificación: A30SBF 111B

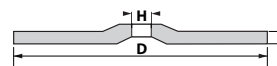
Máx. rpm: 13,300

Línea: Austro Max®

Vel. Máxima: 80 m/s



Tipo 42



D = 115 mm

T = 3.2 mm

H = 22.23 mm

Certificación

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



1. Aplicación

- Para corte de aleaciones ferrosas.
- Uso Industrial.
- Máximo poder y velocidad en corte, rinde hasta 9 veces más que cualquier otro disco de su tipo.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeriladora angular con propósitos de corte.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco a 90° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee el disco contra la pieza de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

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 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 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

- Piezas por caja: 25 unidades.