

Clave 769

1. Descripción del producto:

Disco para corte de acero inoxidable

| | |
|-------------------|------------------------|
| Dimensiones (in): | 4-1/2" x 0.050" x 7/8" |
| Dimensiones (mm): | 115 x 1.3 x 22.23 |
| Abrasivo: | Óxido de Aluminio |
| Especificación: | A60UBF INOX |
| Máx. rpm: | 13,300 |
| Línea: | Clásica |
| Vel. Máxima: | 80 m/s |



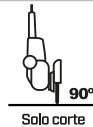
Tipo 41



| | | |
|-----|-------|----|
| D = | 115 | mm |
| T = | 1.3 | mm |
| H = | 22.23 | mm |

Certificación

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



Solo corte

1. Aplicación

- Para corte rápido de acero inoxidable con un mínimo de rebaba.

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 90° 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 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 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 50 piezas.