

Clave 737

1. Descripción del producto:

Disco para corte de metal

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Dimensiones (in): | 14" x 1/8" x 1" |
| Dimensiones (mm): | 350 x 3.2 x 25.4 |
| Abrasivo: | Óxido de Aluminio |
| Especificación: | A30RBF3 |
| Máx. rpm: | 4,400 |
| Línea: | FASTCUT® |
| Vel. Máxima: | 80 m/s |
| Refuerzos: | Laterales |



Tipo 41



| | |
|------------|----------------|
| D = | 350 mm |
| T = | 3.2 mm |
| H = | 25.4 mm |

Certificación

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



1. Aplicación

- Para cortes rápidos de aceros estructurales y fundición.
- Recomendado para cortar secciones huecas.
- Máximo rendimiento en operaciones severas.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una máquina chop saw.
- Se puede montar en máquinas de potencia media hasta 5 HP.
- 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 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.