

Clave 2015

1. Descripción del producto:

Disco para corte de acero inoxidable

Dimensiones (in):	4-1/2" x 0.040" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 1 x 22.23
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	A46TBF INOX EASY CUT
Máx. rpm:	13,300
Línea:	EASY-CUT®
Vel. Máxima:	80 m/s



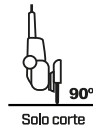
Tipo 41



D =	115	mm
T =	1	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.
- Buena relación precio-rendimiento.

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.