# Ficha técnica

Clave

#### 1. Descripción del producto:

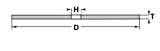
Disco para corte de acero inoxidable

Dimensiones (in):	4-1/2" x 3/64" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 1.2 x 22.23
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	7AAN36RBFPM2
Máx. rpm:	13,300
Línea:	EcoCut
Vel. Máxima:	80 m/s





## Tipo 41



115 D =mm T =1.2 mm H =22.23 mm





#### Certificación

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

















#### 1. Aplicación

- Disco de corte preciso para acero al carbón y acero inoxidable en cualquier presentación: placa, lámina, perfilería, barra sólida, etc.
- Corte rápido y con mínima generación de rebabas.
- Ideal para usuarios que se dediguen a realizar trabajos en herrería, pailería, talleres o inclusive en el hogar.
- · Lo mejor cuando el usuario requiere ahorros.

#### 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 discos a 90º 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 marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- · Siempre utilice 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 el producto, 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

• 50/400 piezas.

www.austromex.com.mx