

## Clave 3302

### 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 mm

**Abrasivo:** Óxido de Aluminio

**Especificación:** A60R-BFKA

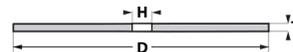
**Máx. rpm:** 13,300

**Línea** Imperial

**Vel. Máxima:** 80 m/s



### Tipo 41



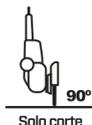
**D = 115 mm**

**T = 1 mm**

**H = 22.23 mm**

### Certificación

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



### Aplicación

- Disco súper delgado especializado para corte de acero inoxidable.
- Para corte rápido de acero inoxidable con un mínimo de rebaba.

### 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.

### 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 se utilice para operaciones de desbaste.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

### 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.

### 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.