

Clave 3307

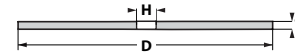
1. Descripción del producto:

Disco para corte de acero inoxidable

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Dimensiones (in): | 9" x 5/64" x 7/8" |
| Dimensiones (mm): | 230 x 2 x 22.23 mm |
| Abrasivo: | Óxido de Aluminio |
| Especificación: | A30R-BFKA |
| Máx. rpm: | 6,650 |
| Línea | Imperial |
| Vel. Máxima: | 80 m/s |



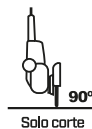
Tipo 41



| | | |
|------------|--------------|-----------|
| D = | 230 | mm |
| T = | 2 | mm |
| H = | 22.23 | mm |

Certificación

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



1. Aplicación

- Para corte preciso de acero inoxidable.
- Máximo rendimiento y velocidad de corte.

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 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.

4. 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.

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 25 piezas.