

Clave 3502

1. Descripción del producto:

Disco para corte de metal y acero inoxidable

Dimensiones (in): 4-1/2" x 3/32" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 1.6 x 22.23 mm

Abrasivo: Óxido de Aluminio

Especificación: A46Q-BF

Máx. rpm: 13,300

Línea Kreator

Vel. Máxima: 80 m/s



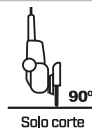
Tipo 41



D = 115 mm
T = 1.6 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 metal e inoxidable.
- Fabricados con materias primas que no contienen hierro, cloro, ni azufre, causantes de la contaminación en el acero inoxidable.
- La nueva especificación 2 en 1, garantiza que el disco tiene el mismo desempeño en acero inoxidable y acero al carbón.

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.