

Clave 505

1. Descripción del producto:

Disco para corte

Dimensiones (in): 16" x 9/64" x 1"

Dimensiones (mm): 400 x 3.5 x 25.4

Abrasivo: Óxido de Aluminio

Especificación: A24R4BF56

Máx. rpm: 3,850

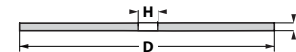
Línea: Larga duración

Vel. Máxima: 80 m/s

Refuerzo: 1 malla central



Tipo 41



D = 400 mm

T = 3.5 mm

H = 25.4 mm

Certificación

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



Estacionaria

1. Aplicación

- Para corte de todo tipo de acero, hierro y varilla.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una máquina estacionaria.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- 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 las caras del disco 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 10 piezas.