

Ficha técnica



Clave 4247

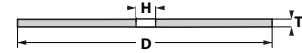
1. Descripción del producto:

Disco para corte de riel

Dimensiones (in):	14" x 9/64" x 1"
Dimensiones (mm):	350 x 3.8 x 25.4
Abrasivo:	Cerámico
Especificación:	CA24R-BFP RAIL
Máx. rpm:	5,500
Línea:	Tyrolit - Cerabond X
Vel. Máxima:	100 m/s



Tipo 41



D = 350 mm
T = 3.8 mm
H = 25.4 mm



Vías Férreas

Certificación

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



1. Aplicación

- Diseñados específicamente para cortar rieles.
- Su tecnología evita el desprendimiento prematura del grano.
- Los granos de alta calidad garantizan máxima agresividad en toda su vida útil. Soporta las condiciones más adversas.
- Ofrece tiempos de corte más cortos con el mínimo esfuerzo.
- Superficies de corte limpias y brillantes.
- Vida útil y estabilidad muy elevada.
- Discos reforzados que pueden trabajar hasta 100 m/s.
- Usar en máquinas de alta velocidad (entre 90 y 100 m/s)



Cortadora Manual Eléctrica, de Gasolina o Hidráulica

2. Instrucciones de operación

- Utilice en cortadora manual eléctrica, de gasolina o hidráulica.
- 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 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 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

- 10 piezas.

www.austromex.com.mx