

Ficha técnica



Clave
4224

1. Descripción del producto:

Disco para desbaste de metal y acero inoxidable

Dimensiones (in): 4-1/2" x 9/32" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 7 x 22.23

Abrasivo: Cerámico

Especificación: CA24Q-BFP

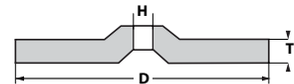
Máx. rpm: 12,250

Línea: Tyrolit - Cerbond X

Vel. Máxima: 80 m/s



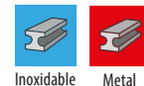
Tipo 27



D = 115 mm

T = 7 mm

H = 22.23 mm



Certificación

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



1. Aplicación

- Disco de desbaste premium Cerabond X con especificación 2 en 1 que garantiza el mismo desempeño para acero al carbón e inoxidable.
- Ideales para desbastar superficies duras de acero, acero inoxidable, rectificado de cantos, desbaste de superficies o eliminación de cordones de soldadura.
- Nueva tecnología en la unión del grano que impide que se rompa, garantizando un poder abrasivo constante.
- Máximo rendimiento con menores tiempos de trabajo.

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 30° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se recomienda el uso del adaptador clave 541 o clave 542 para su montaje.

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 utilice un disco que se haya mojado.
- 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

- 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

- 5 piezas.

www.austromex.com.mx