

Ficha técnica

Clave 378

1. Descripción del producto:

Disco para corte y desbaste ligero

Dimensiones (in): 7" x 5/32" x 7/8"

Dimensiones (mm): 180 x 4.1 x 22.23

Abrasivo: Óxido de Aluminio

Especificación: 15A30S4BF90K

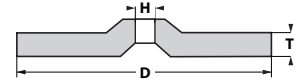
Máx. rpm: 8,500

Línea: Clásica

Vel. Máxima: 80 m/s



Tipo 27



D = 180 mm
T = 4.1 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 y desbaste ligero de acero inoxidable.
- Buen poder de remoción.

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°/90° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

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).
- No intente realizar cortes curvos.
- 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

- 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.