

Ficha técnica

Clave 378

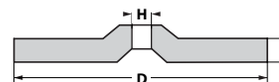
1. Descripción del producto:

Disco de corte y desbaste ligero

Dimensiones (in):	7" x 5/32" x 7/8"
Dimensiones (mm):	180 x 4.2 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 =	4.2 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, ranurado y desbaste ligero de acero inoxidable.
- Buen poder de remoción.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeriladora angular con propósitos de desbaste.
- 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

- Nunca exceda la velocidad 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.
- 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

- Piezas por caja: 25 unidades.