

# Ficha técnica

## Clave 378

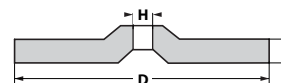
### 1. Descripción del producto:

Disco de corte y desbaste ligero

<b>Dimensiones (in):</b>	7" x 5/32" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	180 x 4.2 x 22.23
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	15A30S4BF90K
<b>Máx. rpm:</b>	8,500
<b>Línea:</b>	Clásica
<b>Vel. Máxima:</b>	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.