

## Clave 3801

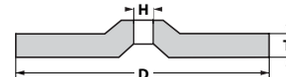
### 1. Descripción del producto:

Disco para corte y desbaste

<b>Dimensiones (in):</b>	7" x 5/32" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	180 x 4.1 x 22.23
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	ZR224R4BFP
<b>Máx. rpm:</b>	8,500
<b>Línea:</b>	MAGMA
<b>Vel. Máxima:</b>	80 m/s



### Tipo 27



<b>D =</b>	<b>180 mm</b>
<b>T =</b>	<b>4.1 mm</b>
<b>H =</b>	<b>22.23 mm</b>

### Certificación

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



Corte y desbaste

### 1. Aplicación

- Para desbaste y corte de metal.
- Ideal para operaciones de alta producción.

### 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 el disco 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.