

## Clave 2110

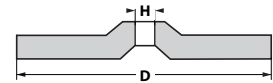
### 1. Descripción del producto:

Disco de desbaste con centro deprimido

<b>Dimensiones (in):</b>	4-1/2" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	115 x 22.22
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio y Zirconio
<b>Especificación:</b>	ZG36
<b>Máx. rpm:</b>	13,300
<b>Línea:</b>	ZG36 GREEN
<b>Vel. Máxima:</b>	80 m/s



### Tipo 27



**D = 115 mm**  
**H = 22.22 mm**



### 1. Aplicación

- Para desbaste de acero inoxidable y titanio.
- Reduce el tiempo y el esfuerzo durante la operación, ya que su velocidad de remoción es 50 % más rápida que el óxido de aluminio convencional.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una 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° 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).
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No se utilice para operaciones de corte.
- 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.