

Clave 2110

1. Descripción del producto:

Disco de desbaste con centro deprimido

Dimensiones (in): 4-1/2" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 22.22

Abrasivo: Óxido de Aluminio y Zirconio

Especificación: ZG36

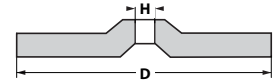
Máx. rpm: 13,300

Línea: ZG36 GREEN

Vel. Máxima: 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: 10 unidades.