Ficha técnica

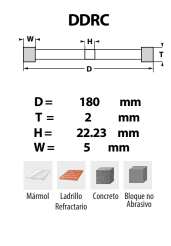
Clave

1. Descripción del producto:

Disco de diamante rin continuo

| Dimensiones (in): | 7" x 0.08" x 7/8" |
|---------------------|-------------------|
| Dimensiones (mm): | 180 x 2 x 22.2 |
| Especificación: | AZUL BRONCE |
| Máx. rpm: | 8,500 |
| Altura de segmento: | 5 mm |
| Línea: | Bronce |



















1. Aplicación

- · Para corte rápido de materiales de construcción como concreto, ladrillo, mármol y otras piedras naturales, excepto Esmeriladora granito v cantera.
- · Uso Profesional.
- Indicado para cuando se requiere excelentes acabados.
- · Alto rendimiento, fabricados con diamante en grano fino y liga resistente al desgaste.
- · Perfectamente soldados, fabricados con diamantes seleccionados y avanzada tecnología de sinterización.

2. Instrucciones de operación

- · Observe la dirección de la flecha en la marca y coloque el disco en la dirección correcta de rotación.
- Utilice en esmeriladora angular o sierra circular.
- Este disco puede usarse en seco, utilice el aire como enfriador y remueva el disco del área de corte cada 15 ó 20 segundos.
- No corte a más de 1" de espesor en una pasada, para cortes más profundos realice varias pasadas.
- Utilice una profundidad moderada de corte y corte avance, ya que el exceso de presión durante el corte podría dañar los granos de diamante

3. Información de seguridad

- Siempre utilice guardas de seguridad.
- · Nunca exceda la velocidad máxima de giro marcada en la etiqueta.
- · Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).

- · No utilice para operaciones de desbaste.
- · Nunca intente realizar cortes curvos.

4. Manejo

Sierra

Circular

- La inspección inicial debe hacerse en el empague original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- · Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de un segmento o tiene un daño evidente, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- El disco debe almacenarse en condiciones libres de humedad, polvo y suciedad, de preferencia en su empague original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o moiadas.
- Los discos deben de almacenarse de tal manera que se evite la distorsión del cuerpo.
- Evite recargar los segmentos de diamante contra una superficie rigida que pueda dañarlos.
- Si el disco de diamante va a estar recargado en angulo, toda la cara del disco debe estar en contacto no sólo las esquinas.
- Almacene los discos de diamante en su empaque sobre una superficie plana. Los discos de diamante pequeños pueden ser suspendidos del centro.
- Si los discos van a ser almacenados de manera vertical, se debe colocar soporte lateral.

6. Unidades de empaque

• 1 pieza.

