## Ficha técnica

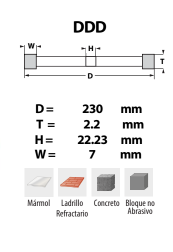
# Clave

### 1. Descripción del producto:

Disco de diamante segmentado

Dimensiones (in):	9" x 0.1" x 7/8"	
Dimensiones (mm):	230 x 2.2 x 22.2	
Especificación:	EASY CUT	
Máx. rpm:	6,650	
No. de segmentos:	16	
Altura de segmento:	7 mm	
Línea:	Easy Cut®	



















· Para corte rápido de materiales de construcción como concreto, ladrillo, mármol y otras piedras naturales, excepto Esmeriladora granito y cantera.



- Uso no intensivo, ideal para usuarios ocasionales.
- Excelente relación precio-rendimiento.

#### 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.
- · Este disco puede usarse en seco, utilice el aire como enfriador y remueva el disco del área de corte cada 15 ó 20
- 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
- · 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

- · La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser
- · 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, polyo v suciedad, de preferencia en su empague original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.
- 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.