Ficha técnica

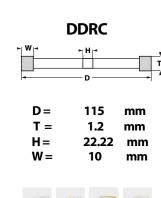
Clave

1. Descripción del producto:

Disco de diamante de rin continuo

Dimensiones (in):	4-1/2" x 0.05" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 1.2 x 22.22
Especificación:	ECO 80-120
Máx. rpm:	13,300
Altura de sección abrasiva:	10 mm
Línea:	Eco Diamond



















1. Aplicación

- Excelente para corte de granito, mármol, cerámica, azulejo.
- · Los diamantes en grano fino permiten cortes precisos sin despostillar.
- Gran rendimiento y excelente control durante el corte.
- Las perforaciones en el alma evitan sobrecalentamiento y generan menos ruido.

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.
- Para uso en húmedo y seco.
- 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

- La inspección inicial debe hacerse en el empague 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, polvo y suciedad, de preferencia en su empaque 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.
- 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.

www.austromex.com.mx