

# Ficha técnica

Clave  
**2142**



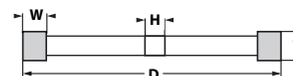
## 1. Descripción del producto:

Disco de diamante electrodepositado

<b>Dimensiones (in):</b>	7" x 0.1" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	180 x 2.5 x 22.2
<b>Especificación:</b>	ELECTRODEPOSITADO MARMOL
<b>Máx. rpm:</b>	8,700
<b># de segmentos:</b>	16
<b>Altura Sección Abrasiva:</b>	4.2 mm



**DDDS**



<b>D =</b>	<b>180</b>	<b>mm</b>
<b>T =</b>	<b>2.5</b>	<b>mm</b>
<b>H =</b>	<b>22.23</b>	<b>mm</b>
<b>W =</b>	<b>4.2</b>	<b>mm</b>



\*Incluye reductor en barreno a 5/8" (15.9 mm)

## 1. Aplicación

- Disco electrodepositado para un corte rápido y preciso de mármol.
- No despostilla y deja excelentes acabados.



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

## 2. Instrucciones de operación

- Para uso en seco y húmedo.
- Observe la dirección de la flecha en la marca y coloque el disco en la dirección correcta de rotación.
- Utilice en esmeriladora angular.
- 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 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).

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque 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 empaque original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.

## 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.