

## Clave 1538

### 1. Descripción del producto:

Disco de diamante segmentado (DDD)

<b>Dimensiones (in):</b>	14 " x 0.125 " x 1 "
<b>Dimensiones (mm):</b>	350 x 3.2 x 25.4
<b>Máx. rpm:</b>	4,400
<b>Línea:</b>	Plata
<b>No. de segmentos:</b>	25
<b>Altura de segmentos:</b>	10 mm
<b>Vel. Máxima:</b>	80 m/s



**D = 350 mm**  
**T = 3.2 mm**  
**H = 25.4 mm**



### 1. Aplicación

- Disco para corte de granito y otras piedras muy duras y frágiles.
- Soldado con láser para mayor rendimiento y seguridad.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una cortadora de mesa.
- Monte el disco respetando siempre el sentido de giro marcado con una flecha en el mismo y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Utilice una fuerza moderada, ya que el exceso de presión daña los diamantes.

### 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 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

- Piezas por caja: 1 unidad.