

Clave 809

1. Descripción del producto:

Disco de diamante de rin continuo (DDRC)

Dimensiones (in): 8 " x 0.06 " x 5/8 "

Dimensiones (mm): 200 x 1.6 x 15.9

Máx. rpm: 5,700

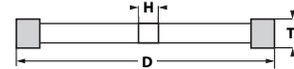
Línea: Bronce

Altura de segmentos: 7 mm

Vel. Máxima: 80 m/s



DDRC



D = 200 mm

T = 1.6 mm

H = 15.9 mm



1. Aplicación

- Para realizar cortes finos y sin despostrar en materiales pétreos como loseta cerámica, porcelanato, azulejo, mosaico y obsidiana.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una cortadora de loseta.
- 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.
- Uso en seco o en húmedo.
- 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.