

Clave 2167

1. Descripción del producto:

Disco de diamante turbo (DDTH)

Dimensiones (in): 7 " x 0.102 " x 7/8 "

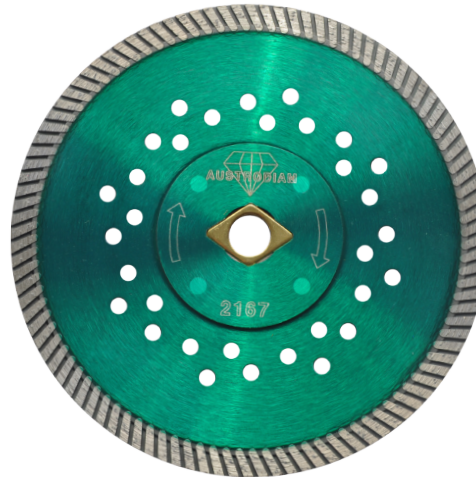
Dimensiones (mm): 180 x 2.6 x 22.2

Máx. rpm: 8,500

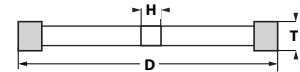
Línea: Oro

Altura de segmentos: 10 mm

Vel. Máxima: 80 m/s



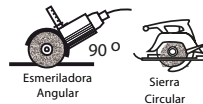
DDTH



D = 180 mm

T = 2.6 mm

H = 22.2 mm



1. Aplicación

- Disco de alto rendimiento para corte en seco de granito, loseta cerámica muy dura, mármol duro, piedra de molino y en general cualquier material difícil de cortar.
- Corte rápido y con menos despostilladuras que un disco segmentado.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular / sierra circular.
- 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.