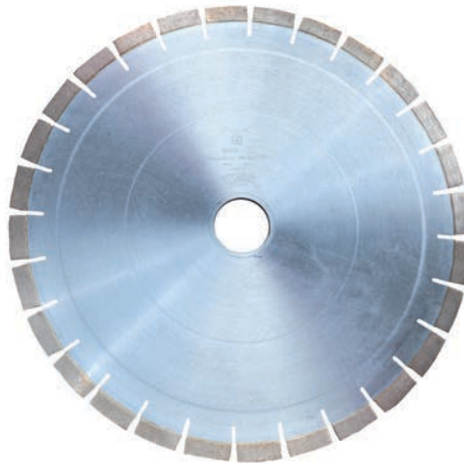


Clave 5016

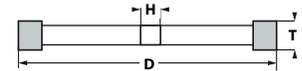
1. Descripción del producto:

Disco de diamante segmentado (DDD)

Dimensiones (in):	16" x 1/8" x 2-3/8"
Dimensiones (mm):	400 x 3.2 x 60 mm
Máx. rpm:	2,700
Línea:	Tyrolit
No. de segmentos:	28
Altura de segmentos:	15 mm
Vel. Máxima:	63 m/s



DDD



D =	400	mm
T =	3.2	mm
H =	60	mm



1. Aplicación

- Para corte de granito (clases 1 - 3).
- Alma silenciosa.
- El diseño del alma tiene entallas angostas para un corte con buen acabado.
- Velocidades de avance recomendadas para:
 - 2 cm espesor de 2 - 5 m/min
 - 3 cm espesor de 1.2 - 1.8 m/min
- Velocidades periférica óptima: 30 - 35 m/s.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en cortadora (15 - 20 HP).
- Monte el disco respetando siempre el sentido de giro marcado con una flecha y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Utilice una velocidad de avance y profundidad 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.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- No utilizar 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.