Ficha técnica

Clave

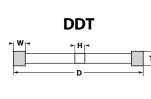
1. Descripción del producto:

Disco de diamante turbo

Dimensiones (in):	12" x 0.11" x 1"
Dimensiones (mm):	300 x 3 x 25.4
Especificación:	AZUL PLATA
Máx. rpm:	3,800
Altura de segmento:	8 mm
Línea:	Plata



Mesa



D=	300	mm
T =	3	mm
H=	25.4	mm
W =	8	mm





Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos

















1. Aplicación

- Disco para corte sin despostillar de matriales de construcción Cortadora de en general como concreto, ladrillo, mármol y otras piedras naturales excepto granito y cantera.
- · Excelentes acabados.
- · Uso profesional.
- Los segmentos están perfectamente soldados, fabricados con diamantes seleccionados y avanzada tecnología de sinterización.

2. Instrucciones de operación

- · Observe la dirección de la flecha en la marca y coloque el disco en la dirección correcta de rotación.
- Utilice en una cortadora de mesa.
- Diseñado para el corte húmedo. Evite el sobrecalentamiento del producto.
- El área de trabajo deben mantenerse en buen estado y libres de obstrucciones.
- Utilice una profundidad moderada de corte y corte 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).
- No utilice para operaciones de desbaste. www.austromex.com.mx
- Nunca intente realizar cortes curvos.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empague original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser
- · 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.
- Los discos deben de almacenarse de tal manera que se evite la distorsión del cuerpo.
- Evite recargar los segmentos de diamante contra una superficie rigida que pueda dañarlos.
- Si el disco de diamante va a estar recargado en angulo, toda la cara del disco debe estar en contacto no sólo las esquinas.
- Almacene los discos de diamante en su empaque sobre una superficie plana. Los discos de diamante pequeños pueden ser suspendidos del centro.
- · Si los discos van a ser almacenados de manera vertical, se debe colocar soporte lateral.

6. Unidades de empaque

• 1 pieza.

