Ficha técnica

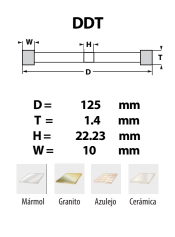
Clave

1. Descripción del producto:

Disco de diamante turbo

Dimensiones (in):	5" x 0.055" x 7/8"
Dimensiones (mm):	125 x 1.4 x 22.23
Especificación:	ECO 60-80
Grano:	60-80
Máx. rpm:	12,200
Altura de segmento:	10 mm
Línea:	Eco Diamond



















*Incluye reductor a 20 mm

1. Aplicación

- Para corte de granito, mármol, cerámica y azulejo.
- Uso no intensivo, ideal para usuarios ocasionales.
- · Indicado para cuando la rapidez del corte es el factor más importante y buen acabado.
- · La mejor relación precio rendimiento

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 esmeriladora angular.
- Diseñado para el corte húmedo. Evite el sobrecalentamiento del producto.
- No corte a más de 1" de espesor en una pasada, para cortes más profundos realice varias pasadas.
- 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
- · 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.



Esmeriladora **Angular**

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empague 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 empague 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 empague 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

• 10 piezas.

www.austromex.com.mx