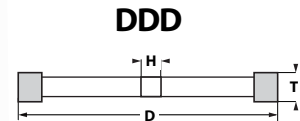


Clave 2691

1. Descripción del producto:

Disco de diamante segmentado (DDD)

Dimensiones (in):	14" x 0.134" x 1"
Dimensiones (mm):	356 x 3.4 x 25.4
Máx. rpm:	3,200
No. de segmentos:	20
Altura de segmentos:	3 mm
Vel. Máxima:	63 m/s



D =	356	mm
T =	3.4	mm
H =	25.4	mm



Tronzadora
de metales

1. Aplicación

- Disco para corte en seco de fundición, hierro dúctil, acero al carbón, tubos, perfiles y barras.
- Rinde varias veces más que un disco de abrasivo convencional y es más seguro.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en tronzadora de metales.
- 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.