## Ficha técnica

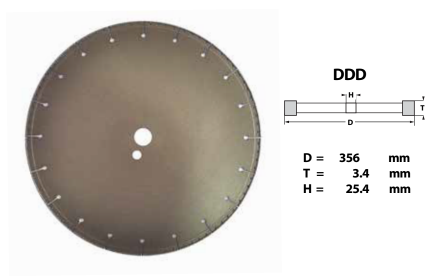


# Clave

#### 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

















#### 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
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (quantes, 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 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.

#### 6. Unidades de empaque

Piezas por caja: 1 unidad.