

Clave 2688

1. Descripción del producto:

Disco de diamante depositado al vacío

Dimensiones (in): 9" x 0.110" x 7/8"

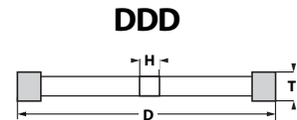
Dimensiones (mm): 230 x 2.8 x 22.2

Máx. rpm: 6,700

No. de segmentos: 16

Altura de segmentos: 3 mm

Vel. Máxima: 80 m/s



D = 230 mm

T = 2.8 mm

H = 22.2 mm



1. Aplicación

- Disco para corte 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 una esmeriladora angular.
- 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.
- Se recomienda usar 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.