

Clave 802

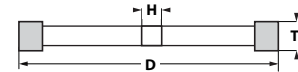
1. Descripción del producto:

Disco de diamante de rin continuo (DDRC)

Dimensiones (in):	4 " x 0.06 " x 7/8 "
Dimensiones (mm):	100 x 1.6 x 22.2
Máx. rpm:	15,200
Línea:	Azul plata
Altura de segmentos:	5 mm
Vel. Máxima:	80 m/s



DDRC



D = 100 mm
T = 1.6 mm
H = 22.2 mm



1. Aplicación

- Disco de diamante de rin continuo para corte en seco de loseta, mosaico y materiales frágiles de construcción, ideal para usuarios que nunca han usado discos de diamante y quieren comprobar sus beneficios.

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.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- No utilizar 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.