

Clave 2710

1. Descripción del producto:

Disco laminado

Dimensiones (in): 4-1/2" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 22.23

Abrasivo: Carburo de Silicio

Grano: 36

Especificación: TCX-36

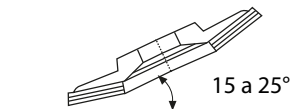
Máx. rpm: 13,300

Respaldo: Fibra de Vidrio

Velocidad Máx. 80 m/s



TIPO B



D = 115 mm

H = 22.23 mm



Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos



1. Aplicación

- Para desbaste pesado, calibrado o dimensionado de placas de mármol, cantera, cerámica, plástico, vidrio, hule, concreto y metales no ferrosos.
- Lija especializada, no se tapa y deja excelente acabado.
- Al ser más ligeros que las copas abrasivas se tiene un menor desgaste de las máquinas.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 15° a 25° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla, protección auditiva y lentes de seguridad).
- No recortar el respaldo.



- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el producto con precaución para prevenir golpes y/o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección (lamelas) o se sospecha que puede tener daño no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50% de humedad relativa y una temperatura entre 15° y 29°C.

6. Unidades de empaque

- 5 piezas.