

Clave
1672

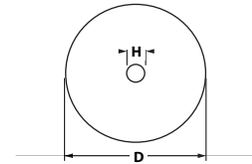
1. Descripción del producto:

Disco de Fibra

Dimensiones (in):	4-1/2" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 22.2
Material:	Fibras de Nylon + Grano Cerámico y Óxido de aluminio
Especificación:	AZUL - MUY FINO#
Máx. rpm:	13,300
Grano:	Muy Fino



TIPO SCM



D = 115 mm
H = 22.22 mm



1. Aplicación

- Discos de fibra de alto rendimiento ideales para preparación de superficies.
- Ideales para operaciones exigentes que permiten eliminar varios pasos de desbaste durante la operación de pulido.
- Para trabajar en acero inoxidable, acero al carbón, titanio, aluminio, aleaciones, fibra de vidrio y plásticos de ingeniería.
- Grano muy fino para detallado y mejorar acabado en la pieza de trabajo.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeriladora angular de velocidad variable.
- Para montaje según el tipo de eje de máquina con claves 1457 o 1458.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Utilice guardas de seguridad.



- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir desgarros o fracturas. Si un disco sufre ruptura, desprendimiento de una sección 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

- 10 piezas.