Ficha técnica

Clave

1. Descripción del producto:

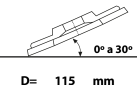
Disco Tipo 27 de Fibra

Dimensiones (in):	4-1/2" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 22.23
Material:	Fibra y Óxido de Aluminio
Especificación:	ALO + MF Marron
Máx rpm:	11,000
Respaldo:	Fibra de Vidrio
Rpm óptimas:	8,500





Tipo 27 (A)



22.23 mm



























- Para dar acabado satinado profundo en piezas de acero inoxidable, bronce, cobre, latón, aluminio, y superficies maquinadas.
- · Fibra de la más alta calidad que brinda una duración prolongada.
- Ideal para soportar alta presión de contacto.
- Gracias a su elevado rendimiento, no se rompe y permite una limpieza profunda en aplicaciones demandantes.
- · Para rebabeo y trabajo de filos.
- · No quema la pieza de trabajo.

2. Instrucciones de operación

- · Utilice en esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0 a 30º de la superficie de trabajo para mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

3. Información de seguridad

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



- Siempre utilice equipo de seguridad completo (quantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- · Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No recortar el respaldo.
- 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 golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, 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

• 5 piezas.

www.austromex.com.mx