

## Clave 932

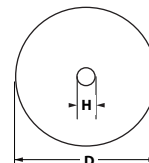
### 1. Descripción del producto:

Fibrodisco

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Dimensiones (in):</b> | 4-1/2" x 7/8"     |
| <b>Dimensiones (mm):</b> | 114 x 22.2        |
| <b>Abrasivo:</b>         | Óxido de Aluminio |
| <b>Grano:</b>            | 50                |
| <b>Especificación:</b>   | A50               |
| <b>Máx. rpm:</b>         | 13,300            |
| <b>Respaldo:</b>         | Fibra Vulcanizada |
| <b>Línea:</b>            | Tenazit® Premium  |



### TIPO DL



**D = 114 mm**  
**H = 22.2 mm**



### 1. Aplicación

- Excelente para lijado de metal, desbaste de acero al carbón y acero inoxidable.
- Alto rendimiento.
- Buena velocidad de remoción con buenos acabados.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte en el respaldo correspondiente para fibrodiscos.
- Monte y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 15° 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.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un disco que 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, 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

- 25 piezas.