

Clave
1674

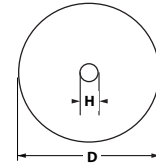
1. Descripción del producto:

Fibrodisco

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Dimensiones (in): | 7" x 7/8" |
| Dimensiones (mm): | 180 x 22.2 |
| Abrasivo: | Zirconio |
| Grano: | 36 |
| Especificación: | Z-36 |
| Máx. rpm: | 8,500 |
| Respaldo: | Fibra Vulcanizada |
| Línea: | Tenazit® Premium |



TIPO DL



D = 180 mm
H = 22.2 mm



1. Aplicación

- Disco de alta calidad para trabajar acero al carbón, acero inoxidable, aleaciones especiales y soldaduras de cualquier tipo de proceso.
- Acción de corte rápido y disco de larga duración.
- Para biselado, desbaste pesado con excelentes tasas de remoción.

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.