Ficha técnica

Clave **4807**

1. Descripción del producto:

Disco Radial Termoplástico.

Dimensiones (in): 7/8" x 1/16"

Dimensiones (mm): 22.23 x 1.6 mm Grano: 600 MUY FINO

Filamento: TC

Largo de vida útil: 7 mm

Especificación: A/O-600 Rosa TC **RPM óptimas:** 3,000 - 18,000

Máx. rpm: 35,000

Línea: Tenazit® / SUNBURST®







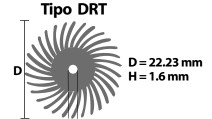
























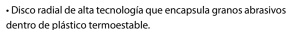












- Con Filamento TC-CURVO. Curvo, muy flexible y adaptable lo que permite una remoción constante, controlada y un acabado uniforme aún en superficies con radios, curvas o de difícil acceso. Con sentido de giro.
- Para pulido de superficies de aluminio, cobre, latón y materiales no ferrosos.
- Asentado y acabado de superficies de madera. Rebabeo en madera. No eliminan detalles de la pieza de trabajo, ni dejan áreas planas.
- Modulares, se pueden usar 1 o más juntos, para aumentar la remoción (controlada) o mejorar acabado.

2. Instrucciones de operación

- Usar con vástagos para montaje 4800 de 1/16" (1.6 mm).
- Utilice en mototool.
- 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.
- Para prolongar la vida útil asegúrese de trabajar únicamente con las puntas de las cerdas plásticas.
- Uso con presiones ligeras de trabajo, Generan mínimo calor y polvo, por lo que se reduce el daño o deformación de la pieza de trabajo.



3. Información de seguridad

Siga las siguientes recomendaciones de seguridad con respecto al producto:

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones.

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 daños al mismo.

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 fluído, 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

• 24 Piezas.