

Ficha técnica

Clave 4830

1. Descripción del producto:

Disco Radial Termoplástico con vástago.

Dimensiones (in): 7/8" x 3/32"

Dimensiones (mm): 22.23 x 2.4

Grano: 90 MEDIO

Filamento: TC

Largo de vida útil: 7 mm

Especificación: SiC-90 Blanco TC

RPM óptimas: 3,000-18,000

Máx. rpm: 35,000

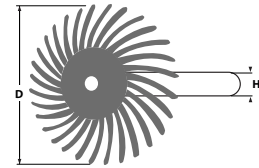
Línea: Tenazit® / SUNBURST®



TENAZIT®



Tipo DRTV



D = 22.23 mm

H = 2.4 mm



1. Aplicación

- 4 discos radiales con vástago de alta tecnología que encapsula granos abrasivos dentro de plástico termoestable.
- 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 numerosas aplicaciones médicas, dentales, de joyería y aeroespaciales de precisión.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en mototool.
- Monte la herramienta y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- 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.



Mototool

- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones. Siempre utilice guardas de seguridad.

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 las herramientas 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

- 6 Piezas.