

# Ficha técnica

## Clave 4838

### 1. Descripción del producto:

Kit de Discos Radiales Termoplástico con vástago.

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

**Dimensiones (mm):** 22.23 x 2.4

**Grano:** Varios

**Filamento:** TC

**Largo de vida útil:** 7 mm

**Especificación:** Kit

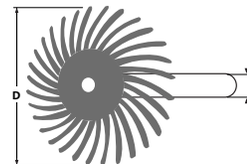
**RPM óptimas:** 3,000-18,000

**Máx. rpm:** 35,000

**Línea:** Tenazit® / SUNBURST®



### Tipo DRTV



**D = 22.23 mm**

**H = 2.4 mm**



### 1. Aplicación

- Contiene 1 disco de grano 90, 240, 400 y 1000.
- 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 más información acerca de cada grano, revisar individualmente ficha técnicas claves: 4830, 4831, 4832 y 4837.
- 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 este 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

- 4 Piezas.