

## Clave 4853

### 1. Descripción del producto:

Cepillo Radial Termoplástico

**Dimensiones (in):** 6" x 1/2" x 1"

**Dimensiones (mm):** 150 x 12.7 x 25.4

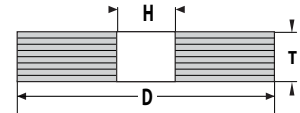
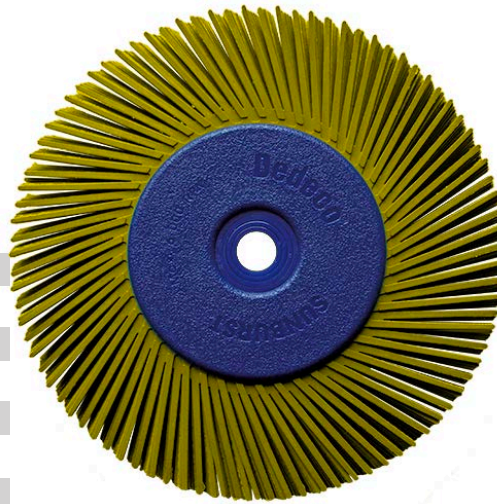
**Grano:** 80 Amarillo

**Filamento:** TA

**Especificación:** A/O- 80 AMARILLO TA

**Máx. rpm:** 6,000

**Línea:** SUNBURST®



**D = 150 mm**  
**T = 12.7 mm**  
**H = 25.4 mm**



### 1. Aplicación

- Cepillo radial que encapsula granos abrasivos dentro de una matriz de plástico termoestable.
- Ideal para rebabeo, acabado, limpieza y pulido de metales, plásticos, acrílicos, cerámica y madera.
- Sus filamentos flexibles se adaptan a contornos, ranuras y lugares de difícil acceso, comparados con los cepillos de alambre tradicionales.
- No eliminan detalles de la pieza de trabajo, ni dejan áreas planas.
- Generan mínimo calor y polvo, por lo que se reduce el daño o deformación de la pieza de trabajo.
- Modulares, se pueden usar 1 o más juntos.
- Con adaptadores y reductores: 1", 7/8", 3/4", 5/8", 1/2".

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeril recto / banco.
- Monte el cepillo 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.



### 3. Información de seguridad

- 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 el cepillo 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

- Piezas por caja: 1 unidad.