

Clave 4880

1. Descripción del producto:

Disco Radial Termoplástico.

Dimensiones (in): 4" x 3/8"

Dimensiones (mm): 100 x 9.5

Grano: 50 EXTRA - GRUESO

Filamento: TC

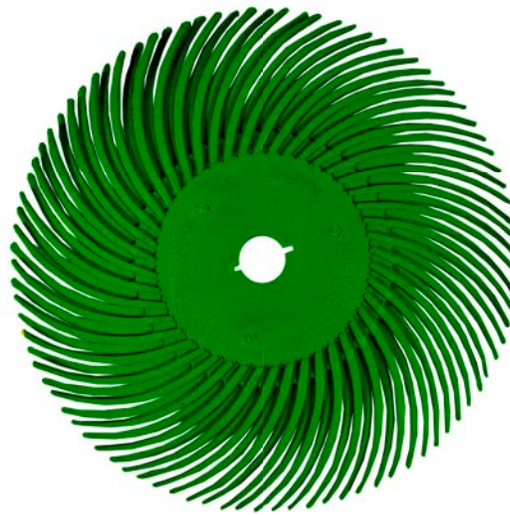
Largo de vida útil: 30 mm

Especificación: A/O-50VERDE TC

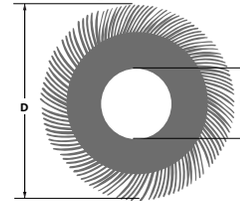
RPM óptimas: 8,000

Máx. rpm: 12,000

Línea: Tenazit® / SUNBURST®



Tipo DRT



D = 100 mm

H = 9.5 mm



1. Aplicación



Mototool / Rectificador

- Disco radial 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 limpieza y remoción de corrosión, recubrimientos, oxidación, marcas de temperatura, materiales adheridos, laca y pintura.
- Reducción o remoción de marcas ligeras de esmerilado y patrones de maquinado. Rebabeo de aluminio, cobre, bronce y acero. Preparación y limpieza rápida de soldadura y marcas de decoloración por soldadura.
- Remoción de asperezas y recubrimientos superficiales en madera. Preparación de superficies a pintar.
- 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 4820 de 3/8" (9.5 mm).
- Utilice en mototool o rectificador.
- 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. 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 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

- 12 Piezas.