

Clave 4875

1. Descripción del producto:

Disco Radial Termoplástico.

Dimensiones (in): 8" x 3"

Dimensiones (mm): 200 x 76 mm

Grano: 120 MEDIO

Filamento: TS

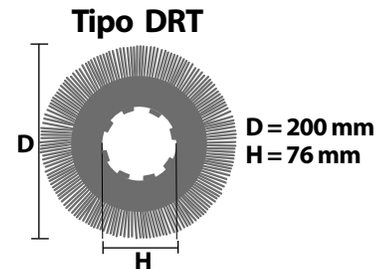
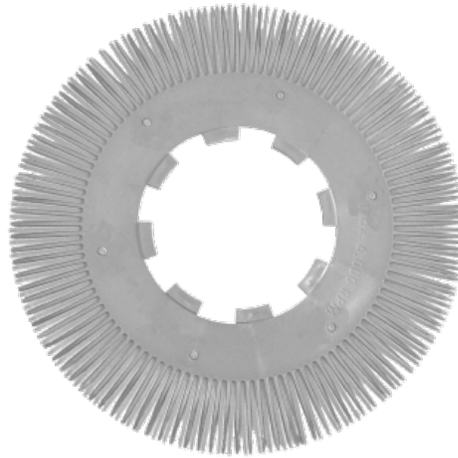
Largo de vida útil: 32 mm

Especificación: A/O-120 Blanco TS

RPM óptimas: 3,000

Máx. rpm: 6,000

Línea: Tenazit® / SUNBURST®



1. Aplicación

- Disco radial de alta tecnología que encapsula granos abrasivos dentro de plástico termoestable.
- Filamento TS-RECTO, Filamento grueso, confrontable y medianamente flexible. Ideal para operaciones de rebabeo, remoción y limpieza constante. Con sentido de giro bidireccional.
- Para limpieza y remoción ligera de corrosión, recubrimientos, oxidación, marcas de temperatura, materiales adheridos, laca y pintura.
- Reducción o remoción ligera de marcas ligeras de esmerilado y patrones de maquinado.
- Preparación y limpieza ligera de soldadura y marcas de decoloración por soldadura.
- Ligera remoción de asperezas y recubrimientos superficiales 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 adaptador plástico con reductores 1", 7/8", 3/4", 5/8" y 1/2" clave 4877.
- 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.
- 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.