

Clave 4871

1. Descripción del producto:

Rueda Radial Termoplástica.

Dimensiones (in): 8" x 1" x 1"

Dimensiones (mm): 200 x 25 x 25.4 mm

Grano: 80 GRUESO

Filamento: TS

Largo de vida útil: 32 mm

Especificación: A/O-80 Amarillo TS

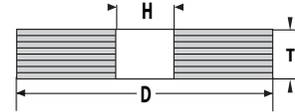
RPM óptimas: 3,000

Máx. rpm: 6,000

Línea: Tenazit® / SUNBURST®



Tipo RRT



D = 200 mm

T = 25 mm

H = 25.4 mm



Filamento TS- RECTO
BIDIRECCIONAL



1. Aplicación



- Cepillo radial de alta tecnología que encapsula granos abrasivos dentro de plástico termoestable.
- Filamento TS-RECTO, Filamento grueso, conformable y medianamente flexible. Ideal para operaciones de rebabeo, remoción y limpieza constante. Con sentido de giro bidireccional.
- Para limpieza y remoción 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.
- Rebabeo ligero de aluminio, cobre, bronce y acero. Preparación y limpieza de soldadura y marcas de decoloración por soldadura.
- Remoción de asperezas y recubrimientos superficiales en madera.
- Modulares, se pueden usar 1 o más juntos, para aumentar la remoción (controlada) o mejorar acabado.

2. Instrucciones de operación

- Con adaptadores y reductores: 1", 7/8", 3/4", 5/8" y 1/2".
- 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.

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

- 1 Pieza.