

Clave 3685

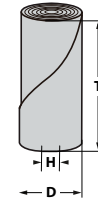
1. Descripción del producto:

Cartucho de lija recto

| | |
|--------------------------|----------------|
| Dimensiones (in): | 1" x 2" x 1/8" |
| Dimensiones (mm): | 25 x 50 x 3.2 |
| Abrasivo: | Zirconio |
| Grano: | 60 |
| Especificación: | THZX- 60 |
| Respaldo: | Poli-algodón |
| Estructura: | Cerrada |
| Rpm Óptimas: | 7,000 |
| Máx rpm: | 8,500 |



Tipo CLR



D= 25 mm
T = 50 mm
H = 3.2 mm



1. Aplicación

- Para desbaste, rebabeo, suavizado, acabado y pulido de metales, inoxidable, metales no ferrosos, madera, resina, cuero, caucho.
- Son ideales para áreas pequeñas y espacios difíciles de alcanzar con esquinas o interiores, agujeros sin salida y operaciones donde no caben herramientas grandes.
- Su geometría les permite trabajar dentro, fuera, sobre y alrededor de las piezas de trabajo.
- Proporciona gran precisión en operaciones de alto rendimiento, acabados intermedios o finales.
- La composición de los granos abrasivos también proporciona potencia de lijado y una larga vida útil.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en mototool.
- Use adaptador clave 1623.
- Monte el cartucho y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Mototool

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los cartuchos con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si una punta sufre ruptura o desprendimiento de una sección, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- Guarde los cartuchos 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 y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

- 25 piezas.