

## Clave 3703

### 1. Descripción del producto:

Cartucho de lija cónico

**Dimensiones (in):** 1/2" x 2" x 1/8"

**Dimensiones (mm):** 13 x 50 x 3.2

**Abrasivo:** Zirconio

**Grano:** 100

**Especificación:** THZX- 100

**Respaldo:** Poli-algodón

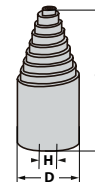
**Estructura:** Cerrada

**Rpm Óptimas:** 12,000

**Máx rpm:** 17,000



### Tipo CLC



**D=** 13 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.