

Clave 3723

1. Descripción del producto:

Cartucho de lija cónico

Dimensiones (in): 3/8" x 2" x 1/8"

Dimensiones (mm): 10 x 50 x 3.2

Abrasivo: Cerámico

Grano: 60

Especificación: TTG5T - 60

Respaldo: Algodón T

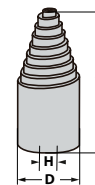
Estructura: Semi abierta

Rpm Óptimas: 15,000

Máx rpm: 20,000



Tipo CLC



D= 10 mm

T = 50 mm

H = 3.2 mm



1. Aplicación

- Para desbaste y rebabeo de metales, inoxidable, metales no ferrosos, superaleaciones y aluminio.
- Son ideales para áreas pequeñas, orificios o zonas de difícil acceso, como esquinas o interiores, radios pequeños, 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.
- La composición de los granos abrasivos también proporciona potencia de lijado y una larga vida útil.
- El efecto autoafilante optimizado permite alta capacidad de arranque gracias a la regeneración constante de las puntas afiladas del grano.

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.



Mototool

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.

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.