

Clave 3635

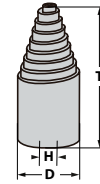
1. Descripción del producto:

Cartucho de lija cónico

Dimensiones (in):	1/2" x 2" x 1/8"
Dimensiones (mm):	13 x 50 x 3.2
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	120
Especificación:	TUA4X- 120
Respaldo:	Poli-algodón
Estructura:	Cerrada
Rpm Óptimas:	12,000
Máx rpm:	20,000



Tipo CLC



D= 13 mm
T = 50 mm
H = 3.2 mm



1. Aplicación

- Para desbaste, rebabeo, suavizado y acabado de metales, inoxidable, metales no ferrosos y madera.
- 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, 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.