

## Clave 3607

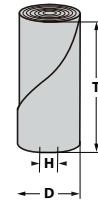
### 1. Descripción del producto:

Cartucho de lija recto

<b>Dimensiones (in):</b>	3/8" x 2" x 1/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	10 x 50 x 3.2
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Grano:</b>	120
<b>Especificación:</b>	TUA4X-120
<b>Respaldo:</b>	Poli-algodón
<b>Estructura:</b>	Cerrada
<b>Rpm Óptimas:</b>	15,000
<b>Máx rpm:</b>	20,000



### Tipo CLR



**D= 10 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

- 50 piezas.