

## Clave 3713

### Tipo CLR

### 1. Descripción del producto:

Cartucho de lija

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

**Dimensiones (mm):** 13 x 38 x 3.2

**Abrasivo:** Cerámico

**Grano:** 60

**Especificación:** TTGST - 60

**Máx rpm:** 17,000



**D= 13 mm**

**T = 38 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.

### 6. Unidades de empaque

- 25 piezas.