

## Clave 2317

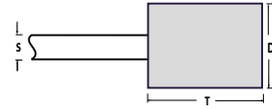
### 1. Descripción del producto:

Punta Montada

<b>Dimensiones (in):</b>	1/4" x 1/2" x 1/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	6 x 13 x 3.2
<b>Especificación:</b>	LIGA HULE SP
<b>Máx. rpm:</b>	75,000
<b>Línea:</b>	Tenflex®



### Tipo MY



**D= 6 mm**  
**T= 13 mm**  
**S= 3.2 mm**



### 1. Aplicación

- Excelente para rebabeo y acabado de acero inoxidable, acero al carbón y todo tipo de metales.
- Útiles para dar un excelente acabado final de uniones de soldadura, moldes, roscas, etc.
- Fabricadas con liga de hule por lo que son elásticas.
- Se adaptan bien a la superficie de trabajo.
- No quema las piezas de trabajo.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en mototool.
- La distancia entre la boquilla del motool y el material no debe ser mayor a 1/2" (12.7mm).
- Use la punta montada a las rpm máximas recomendadas para obtener el mayor rendimiento.
- No utilizar presión excesiva durante la operación.
- No golpee la punta contra la pieza de trabajo.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad máxima marcada en la etiqueta.
- Utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice una punta que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1.



### 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 las puntas con precaución para prevenir golpes, caídas que puedan mermar la vida útil del producto. Si la punta sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se detecta un daño, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Las puntas montadas no deben ser expuestas a:
  - (a) Agua u otros solventes.
  - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consulte la norma ANSI B7.1

### 6. Unidades de empaque

- 100 piezas.