

Clave 2309

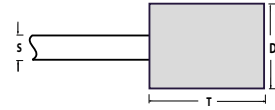
1. Descripción del producto:

Punta Montada

Dimensiones (in):	5/8" x 1" x 1/4"
Dimensiones (mm):	16 x 25 x 6.4
Especificación:	LIGA HULE SP
Máx. rpm:	29,000
Línea:	Tenflex®



Tipo MY



D= 16 mm
T= 25 mm
S= 6.4 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

- 20 piezas.