

Clave 1226

1. Descripción del producto:

Punta Montada



Dimensiones (in): 1/4" x 1/2" x 1/8"

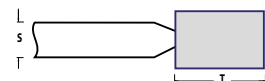
Dimensiones (mm): 6 x 13 x 3.2

Abrasivo: Fibra de Algodón y
Óxido de aluminio

Especificación: A80GFX

Máx. rpm: 60,000

Tipo W-163



D = 6 mm

T = 13 mm

S = 3.2 mm



1. Aplicación

- Excelente para rebabeo y acabado de aluminio, acero inoxidable, metales no ferrosos, piezas maquinadas, piezas troqueladas y moldes.
- Genera excelentes acabados, no se tapa y no modifica la geometría de la pieza de trabajo.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en un mototool.
- La distancia entre la boquilla del mototool y el material no debe ser mayor a 1/2" (12.7 mm).
- 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 montada contra la pieza de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad máxima marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un 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 el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las puntas montadas con precaución para prevenir golpes o caídas. Si una punta sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener 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 consultar la norma ANSI B7.1.

6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 10 unidades.