## Ficha técnica



# Clave **430**

#### 1. Descripción del producto:

Punta Montada

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

 Dimensiones (mm):
 3 x 6 x 3.2

 Abrasivo:
 Óxido de Aluminio

 Especificación:
 88A120N6VT9

 Máx. rpm:
 105,000



### Tipo B-96



D = 3 mm T = 6 mm S = 3.2 mm











#### 1. Aplicación

- Recomendada para el desbaste, rebabeo y acabado de todo tipo de metales ferrosos y fundición.
- Se usa principalmente en el rectificado de interiores.

#### 2. Instrucciones de operación

- · Utilice en 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 marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- 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: 20 unidades.