Ficha técnica

Clave **155**

1. Descripción del producto:

Lima rotativa de vástago largo

Dimensiones (in): 3/8 " x 3/4 " x 1/4 "

Dimensiones (mm): 10 x 20 x 6.4

Especificación: Doble filo vástago largo

Máx. rpm: 15,000

Material: Carburo de tungsteno

Largo del vastago: 150 mm











1. Aplicación

- Excelente para el desbaste pesado en lugares de difícil acceso en materiales como: acero al carbón, acero inoxidable, soldadura y fundición.
- Larga duración y mayor ahorro en comparación con una punta montada.

2. Instrucciones de operación

- · Montaje en mototool eléctrico o neumático.
- La base de la lima debe de estar lo más cerca posible de la base de chuck de apriete de la máquina.
- No se debe de golpear el producto antes, durante o después de la aplicación, esto puede despostillar y dañar la herramienta.
- No aplicar presión excesiva durante la operación, ya que esto puede ocasionar:
- Disminución de rendimiento y vida útil de la herramienta.
- Incremento en el riesgo de desprendimiento de vástago.
- Acabado inconsistente.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar 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 el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.

TENAZITR

• Maneje la lima rotativa con precaución para prevenir golpes o caídas. Si la lima sufre fractura, despostilladura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

• Guarde las limas rotativas de preferencia en su empaque original para evitar su exposición a polvo, líquidos, corrosión o algún otro tipo de contaminante.

6. Unidades de empaque

• Piezas por caja: 1 unidad

