

## Clave 2288

### 1. Descripción del producto:

Router corte diamante (RB)

<b>Dimensiones (in):</b>	1/4" x 1"
<b>Dimensiones (mm):</b>	6.4 x 25
<b>Largo total:</b>	50 mm
<b>Material:</b>	Carburo de tungsteno
<b>Máx. rpm:</b>	40,000



Mototool Router

### 1. Aplicación

- Ideal para el trabajo en materiales como fibra de vidrio, acrílico, PVC, PET, polietileno de baja y alta densidad y materiales compuestos de ingeniería (fibra de vidrio más resina).
- Bueno para ampliación de barrenos de cualquier forma en los materiales antes descritos.
- Gracias a la forma en "diamante" de los dientes de carburo realizan una remoción constante, controlada, con mínima generación de virutas grandes y calor.
- Producto recomendado para las Industrias: Aeroespacial, automotriz, metal - mecánica y talleres especializados en fibra de vidrio.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en router manual o CNC y opcionalmente en mototool eléctrico o neumático.
- Monte la herramienta y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo, esto dañará la herramienta y disminuirá el tiempo de su vida útil.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad máxima indicada del producto.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice una herramienta que presente fisuras o se haya golpeado.
- 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.
- Maneje las herramientas con precaución para prevenir golpes o caídas. Si alguna sufre fractura o despostilladura o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

Guarde las herramientas sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido.

### 6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 1 unidad.