

# MGA-MIC Counterbore Cutter Micrometer Instructions

# GOODSON

**Tools and Supplies for Engine Builders**

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847  
Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • [www.goodson.com](http://www.goodson.com)

# MGA-MIC

**Please read instructions  
before using.**

February 2014

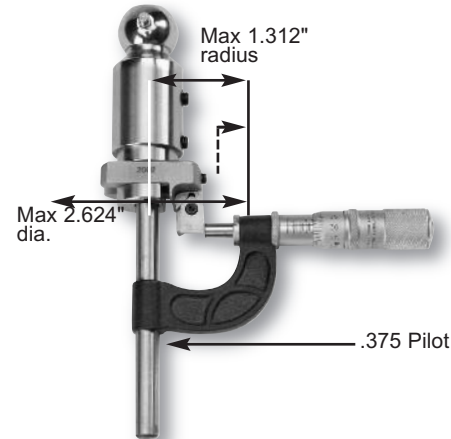
## Setting Guidelines

The MGA-MIC is used with your .375 tapered pilot. The direct reading micrometer has a range of 1" to 2.624" diameter.

It is recommended a trial cut be made to confirm cutting setting to actual bore diameter. Micrometer can be reset to coincide with counter bore, if necessary.

There is a tool offered, part number MGA-MIC-1S, to confirm micrometer setting also.

This tool is used to enlarge existing counter bores to accept oversize replacements. Seat removal is not recommended, as Goodson offers seat removal cutting tools for this purpose I.E. 3D-2000C.



# MGA-MIC

## Cortador Avellanado Micrómetro Instrucciones

# GOODSON

**Herramientas y suministros para reconstructores de motores**

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847

Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • [www.goodson.com](http://www.goodson.com)

# MGA-MIC

Por favor de leer las  
instrucciones antes de usar

Febrero 2014

## Estableciendo Directrices

La MGA-MIC es usado con sus pilotos con cabeza cónico de .375. La lectura directa del micrómetro tiene el serie de 1" a 2.624" de diámetro.

Es recomendado ser un ensayo de corte para confirmar el establecimiento del corte al diámetro actual para taladrar. El micrometro puede ser reajustado para que coincide con el contratralado, si es necesario.

Hay una herramienta disponible, que tiene el numero de pieza MGA-MIC-1S, para confirmar el establecimiento del micrómetro tambien.

Esta herramienta es usado para agrandar contratralado existente para aceptar reemplazos de gran tamaño. El asiento no es recomendado de retirar, ya que Goodson ofrece herramientas para retirar asientos para este propósito I.E. el numero de pieza es 3D-2000C.

