

VST-300 / VST-600 Valve Spring Tester 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

VST-300/600

**Please read instructions before
using**

For use in a vise

When the VST is used in a vise, use a machinists rule, telescope gauge, inside micrometer, calipers or any other means of measurement it can duplicate exact factory installed spring height and pressure.

For use in a drill press or seat & guide machine

Note: If the VST is to be used in a drill press or seat & guide machine put a large washer under the cylinder portion of the VST to prevent breakage or unwanted pressure on the gauge.

To use in a drill press you can cut off an old valve (with a flat head) and insert it into the chuck to push down on the valve spring and use a caliper on a snap gauge to measure heights.



VST-300 / VST-600

Probador Para Resorte de Válvulas
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

VST-300/600

Por favor de leer las intrucciones antes de usar.

Goodson Tools & Supplies

Octubre 2012

Para uso con un entenalla

Cuando el probador VST en usado con un entenalla, tiene que usar una regla mecánica, calibrador telescópico, un micrómetro de interior, calibrador o cualquier otro manera de medimiento que puede duplicar exactamente la altura del resorte y presión instalado del fabricante.

Para uso en una perforadora o una máquina de asiento o guía

Nota: Si el VST va ser usado con una perforadora o una máquina de asiento o guía ponga una arandela grande debajo de la parte del cilindro del VST para evitar quebradura o presión no deseado en el calibrador. Para usar en una perforadora usted puede cortar una válvula viejo (con una cabeza plano) y insiertelo en el mandril para empujar hacia abajo en el resorte de válvula y use el calibrador en un indicador de chasquear para medir alturas.

