

# DSI-KIT Double Ended Seal Setter 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)

**Please read instructions before using**



### Caution:

1. Always wear safety glasses when using this tool.
2. Do not strike this tool with any metal object.
3. Always install the knurled knob when using this tool.

### Directions:

1. Select the appropriate driver based on valve stem diameter.
2. Select the working end of the driver based on the valve seal type ("Top Hat" or conventional).
3. Opposite the working end, install the knurled knob over the O-ring until it bottoms out.
4. Select the appropriate bullet nose sleeve and slip it over the end of the valve stem.
5. Place the seal over the bullet nose sleeve.
6. Using the driver, with the knurled knob in place, push the seal off the bullet nose sleeve, down the valve stem and home to its final seated position.
7. If needed, you may tap the top of the knurled knob with a small non metallic hammer to aid in setting the more difficult seals.

# DSI-KIT Double Ended Seal Setter 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)

**Please read instructions before using**



### Caution:

1. Always wear safety glasses when using this tool.
2. Do not strike this tool with any metal object.
3. Always install the knurled knob when using this tool.

### Directions:

1. Select the appropriate driver based on valve stem diameter.
2. Select the working end of the driver based on the valve seal type ("Top Hat" or conventional).
3. Opposite the working end, install the knurled knob over the O-ring until it bottoms out.
4. Select the appropriate bullet nose sleeve and slip it over the end of the valve stem.
5. Place the seal over the bullet nose sleeve.
6. Using the driver, with the knurled knob in place, push the seal off the bullet nose sleeve, down the valve stem and home to its final seated position.
7. If needed, you may tap the top of the knurled knob with a small non metallic hammer to aid in setting the more difficult seals.

# DSI-KIT

## Instrucciones para Instalador de Sellos de Válvulas de Dos Lados

# GOODSON

Herramientas y suministros para reconструкторs de motores  
156 Galewski Drive • PO Box 847 • Winona, MN 55987-0847 • USA  
Llame gratis a 800-533-8010 • Telefono 507-452-1830 • www.goodson.com

**Por favor lea las instrucciones antes de usar.**

### Cuidado:

1. Simpre use lentes de seguridad en usar esta herramienta.
2. No debe de pegar la herramienta con cualquier objeto de metal.

siempre instale la perilla molteada cuando esté usando esta herramienta



### Instrucciones

1. Escoja el instalador pensando en el diámetro del árbol de válvula.
2. Escoja el adaptor pensando en el tipo de sello de válvula (normal o "Top Hat").
3. Instale la perilla molteada arriba del anillo de "O" frente al fin donde esté trabajando hasta que se lleque al fondo.
4. Escoja la camisa correcta y póngala al fin del árbol de válvula.
5. Ponga el sello arriba de la camisa.
6. Usando el instalador, y con la perilla molteada en lugar, empuje el sello lejos de la camisa, hacia abajo del árbol de válvula y en su posición final.
7. Si sea necesario, puede pegar la clima de la perilla molteada con un martillito para ayudar en el proceso en sellos más difíciles.

# DSI-KIT

## Instrucciones para Instalador de Sellos de Válvulas de Dos Lados

# GOODSON

Herramientas y suministros para reconструкторs de motores  
156 Galewski Drive • PO Box 847 • Winona, MN 55987-0847 • USA  
Llame gratis a 800-533-8010 • Telefono 507-452-1830 • www.goodson.com

**Por favor lea las instrucciones antes de usar.**

### Cuidado:

1. Simpre use lentes de seguridad en usar esta herramienta.
2. No debe de pegar la herramienta con cualquier objeto de metal.

siempre instale la perilla molteada cuando esté usando esta herramienta



### Instrucciones

1. Escoja el instalador pensando en el diámetro del árbol de válvula.
2. Escoja el adaptor pensando en el tipo de sello de válvula (normal o "Top Hat").
3. Instale la perilla molteada arriba del anillo de "O" frente al fin donde esté trabajando hasta que se lleque al fondo.
4. Escoja la camisa correcta y póngala al fin del árbol de válvula.
5. Ponga el sello arriba de la camisa.
6. Usando el instalador, y con la perilla molteada en lugar, empuje el sello lejos de la camisa, hacia abajo del árbol de válvula y en su posición final.
7. Si sea necesario, puede pegar la clima de la perilla molteada con un martillito para ayudar en el proceso en sellos más difíciles.