

Dial Indicator Assembly and User Instructions

Dial Indicator Components

The following pieces are included in the Dial Indicator Assembly Kit:

- Cross bar and slider with thumb screw (Figure 1)
- Dial indicator gauge (Figure 2)
- Magnetic Base and Stand (Figure 3)

Dial Indicator Assembly

STEP 1. Attach the cross bar and slider to the base as shown in Figure 4, and tighten thumbscrew to hold cross bar in place.

STEP 2. Using the gauge attachment screw (Figure 4), attach the dial indicator gauge to the cross bar (Figure 5).

Mounting the Dial Indicator on the Wheel End

The STEMCO Dial Indicator can be mounted to the wheel end in two ways:

ATTACH USING MAGNETIC BASE

Attach it to the spindle end using the magnetic base (see Figure 6).

ATTACH TO SPINDLE

Attach to the spindle end by removing the base (Figure 7) and screwing the threaded shaft into the hubcap mounting holes (Figure 8).

Ensamble del Indicador de Carátula e instrucciones para el usuario

Componentes del Indicador de Carátula

Las siguientes piezas están incluidas en el kit de ensamble del indicador de carátula:

- Barra transversal y deslizador con tornillo de mariposa (Figura 1)
- Calibrador del Indicador de carátula (Figura 2)
- Base magnética y soporte (Figura 3)

Ensamble del Indicador de Carátula

PASO 1. Coloque la barra transversal y la pieza deslizante en la base como se muestra (Figura 4), y apriete el tornillo de mariposa para mantenerlo en su lugar.

PASO 2. Utilizando el tornillo de fijación del calibrador (Figura 4), afiance el calibrador en la barra transversal (Figura 5)

Montaje del Indicador de Carátula en el Extremo de la Rueda

El indicador de carátula STEMCO se puede montar en el extremo de la rueda de dos maneras:

SUJETE CON BASE MAGNÉTICA

Asegurándolo al extremo del eje con la base magnética (consulte la Figura 6).

ADJUNTAR AL EJE

Asegurándolo al extremo del eje quitando la base (Figura 7) y atornillando la barra roscada en los orificios de montaje de la tapa de la maza (Figura 8).

Ensemble d'indicateur à cadran et instructions d'utilisation

Composants d'Indicateur à Cadran

Les pièces suivantes font partie du kit d'ensemble d'indicateur à cadran :

- Barre transversale et glissière avec vis à serrage à main (Figure 1)
- Cadran indicateur (Figure 2)
- Base magnétique et support (Figure 3)

Ensemble d'Indicateur à Cadran

ÉTAPE 1. Fixer la barre transversale et la glissière à la base comme indiqué (Figure 4), puis serrer la vis à serrage à main pour maintenir en place.

ÉTAPE 2. À l'aide de la vis de fixation de l'indicateur (Figure 4), fixer le cadran indicateur à la barre transversale (Figure 5).

Assemblage de l'Indicateur à Cadran sur l'Extrémité de Roue

L'indicateur à cadran STEMCO peut être assemblé à l'extrémité de roue de deux façons :

ATTACH USING MAGNETIC BASE

On peut le fixer à l'extrémité de la fusée à l'aide de la base magnétique (voir Figure 6).

ATTACH TO SPINDLE

On peut également le fixer à l'extrémité de la fusée en retirant la base (Figure 7) et en vissant la tige filetée dans les trous de montage du couvre-moyeu (Figure 8).



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3



Fig. 4

Fig. 5

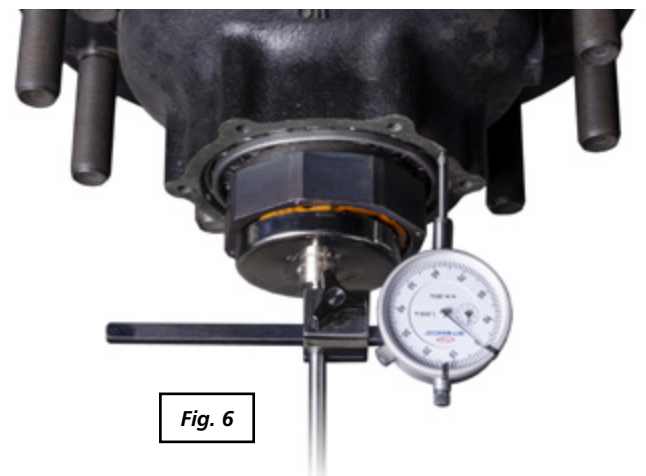


Fig. 6

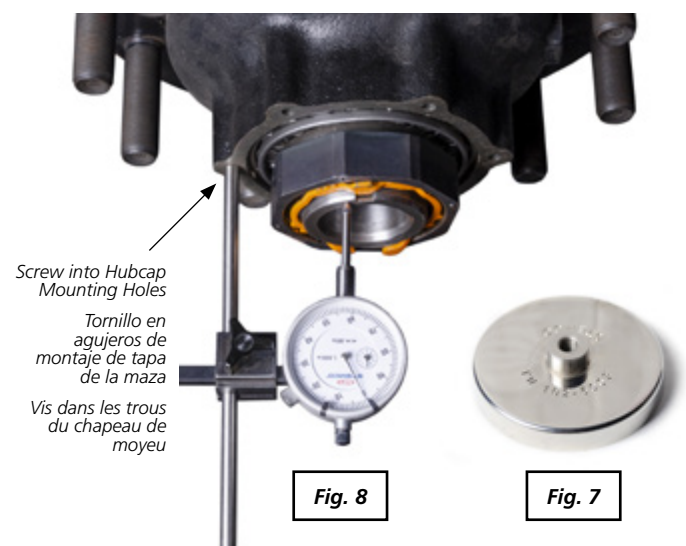


Fig. 8

Fig. 7

Making the Roadways Safer®

For more information, visit stemco.com, see your STEMCO Representative or call 1-800-527-8492.

STEMCO - USA 300 Industrial Blvd. - Longview, TX 75602 • (903) 758-9981 • 1-800-527-8492 • FAX: 1-800-874-4297

STEMCO - Canada 5775 McLaughlin Road - Mississauga, ON L5R 3P7 • (905) 206-9700 • 877-232-9111 • FAX: 877-244-4555

STEMCO is registered trademark of STEMCO Products, Inc. © 2018 STEMCO Products, Inc.

Printed in the USA • FB 21195 • REV.: 11/2018

www.stemco.com