

## INSTRUCTIONS:

### Step 1 - Prepare

- A. Before starting always wear safety gloves and glasses. Poly rivets are made of Polyoxyethylene, and can sometimes break.
- B. Clean the area of any broken rivet fragments, re-drill if necessary.
- C. Put the two parts together for a test fit. If you're replacing the door handle on your vehicle, be sure it's a snug tight fit.
- D. Overlap the holes so that you can fit the rivet.

### Step 2 - Load the Rivet

- A. Take your rivet in one hand, and with the other press the rivet into the nose of the gun.
- B. Push the poly rivet into the tool as far as possible, so that the rivet is resting on a chuck at the back of the gun. Your rivet should have the pull pin facing towards the back of the gun, and the expanding head forward.

### Step 3 - Install the Rivet

- A. Push the head of the rivet through the holes in the parts. Make sure the rivet comes through both parts smoothly and is not impeded (you may wish to look underneath if possible to check).
- B. While pushing squeeze the handles of the rivet gun together until you feel resistance.
- C. Release the handle, and ensure that the tool is tight to the top of the rivet.
- D. Squeeze the handle again. You will hear a popping noise from the end of the gun. This is the breaking of the pin, and indicates that the rivet has secured your parts together.

### Step 4 - Finishing

- A. Once the pin has broken, the manual pop rivet gun will pull free of the rivet and hole. You can then turn the tool around, and watch it spit out the pin.
- B. Smooth down any protruding pin fragments.
- C. Check that your parts are joined securely, and that the rivet is firmly in place.

## KIT DE PISTOLET À RIVETS POLY

## INSTRUCTIONS :

### Étape 1 – Préparez

- A. Avant de commencer, portez toujours des gants et des lunettes de sécurité. Les rivets en poly sont fabriqués en polyoxytéphylène et peuvent parfois se casser.
- B. Nettoyez la zone de tout fragment de rivet cassé, repercer si nécessaire.
- C. Assemblez les deux pièces pour les tester. Si vous remplacez la poignée de porte de votre véhicule, assurez-vous qu'elle est bien ajustée.
- D. Faites chevaucher les trous de manière à pouvoir poser le rivet.

### Étape 2 – Chargement du rivet

- A. Prenez votre rivet dans une main et, de l'autre, appuyez sur le rivet dans le nez du pistolet.
- B. Poussez le rivet en poly dans l'outil aussi loin que possible, de manière à ce que le rivet repose sur un mandrin à l'arrière du pistolet. Le rivet doit avoir la goupille de traction orientée vers l'arrière du pistolet et la tête d'expansion vers l'avant.

### Étape 3 – Installation du rivet

- A. Enfoncez la tête du rivet dans les trous des pièces. Assurez-vous que le rivet traverse les deux pièces en douceur et qu'il n'est pas entravé (vous pouvez, si possible, regarder en dessous pour vérifier).
- B. Tout en poussant, serrez les poignées de la pince à rivets jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.
- C. Relâchez la poignée et assurez-vous que l'outil est bien serré au sommet du rivet.
- D. Appuyez à nouveau sur la poignée. Vous entendrez un bruit sec provenant de l'extrémité du pistolet. Il s'agit de la rupture de la goupille, qui indique que le rivet a fixé les pièces ensemble.

### Étape 4 – Finition

- A. Une fois la goupille cassée, le pistolet manuel à rivets pop se dégagé du rivet et du trou. Vous pouvez alors tourner l'outil et le regarder recracher la goupille.
- B. Lissez les fragments de goupilles qui dépassent.
- C. Vérifiez que les pièces sont bien assemblées et que le rivet est bien en place.

## KIT DE PISTOLA REMACHADORA DE POLIACETAL

## INSTRUCTIONS:

### Paso 1: Preparación

- A. Antes de comenzar utilice siempre guantes y lentes de seguridad. Los remaches de poliacetal están hechos de polioximetileno y, en ocasiones, pueden romperse.
- B. Limpie el área para retirar cualquier fragmento de remaches rotos y vuelva a perforar si es necesario.
- C. Una las dos partes para realizar una prueba de ajuste. Si reemplaza la manija de la puerta de su carro, asegúrese de que esté bien ajustada.
- D. Alinee los orificios para que pueda colocar el remache.

### Paso 2: Cargue el remache

- A. Tome el remache con una mano y con la otra presione el remache contra la boquilla de la pistola.
- B. Introduzca lo más que pueda el remache de poliacetal en la herramienta, de modo que el remache descansen sobre el mandril de la parte posterior de la pistola. El pasador del remache debe quedar apuntando hacia la parte posterior de la pistola y la cabeza expansiva hacia adelante.

### Paso 3: Instalar el remache

- A. Empuje la cabeza del remache a través de los agujeros de ambas piezas. Asegúrese de que el remache pase por ambas partes perfectamente y sin atorarse (es posible que desee mirar debajo, si se puede, para comprobarlo).
- B. Mientras empuja, apriete los mangos de la remachadora hasta sentir resistencia.
- C. Suelte el mango y asegúrese de que la herramienta esté ajustada a la parte superior del remache.
- D. Apriete el mango nuevamente. Escuchará un chasquido en la punta de la pistola. Eso significa que el pasador se ha roto y que el remache ahora mantiene unidas las dos piezas.

### Paso 4 – Terminado

- A. Una vez que el pasador se haya roto, la remachadora manual se liberará del remache y del orificio. Entonces puede girar la herramienta para observar cómo esta expulsa el pasador.
- B. Alise las partes del pasador que sobresalgan.
- C. Verifique que las piezas estén unidas de forma segura y que el remache esté firmemente colocado en su lugar.

