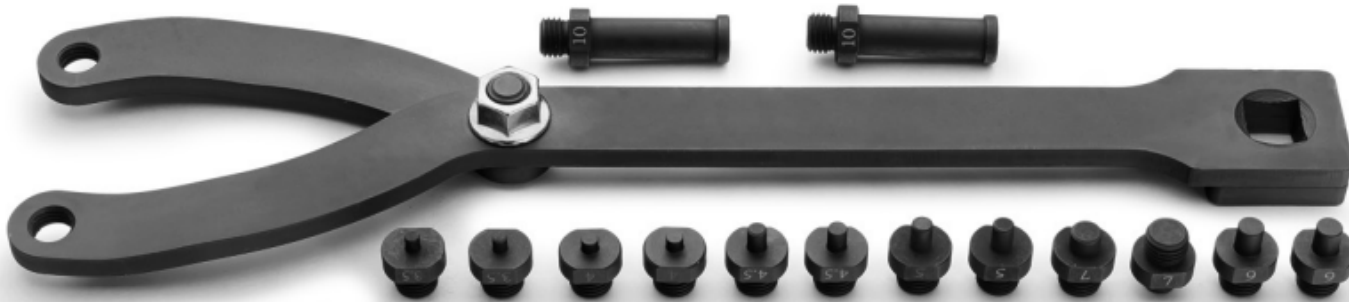




Universal Pulley Holder Tool Kit

Jeu d'outil de support de poulie universel

Juego de herramienta de soporte de polea universal



647876

**FOR WARRANTY / SERVICE
POUR LA GARANTIE / LE SERVICE
PARA GARANTÍA / SERVICIO
1-800-423-3598**



Distribution & Returns
©2019, Alltrade Tools, LLC
Reno, NV 89508

www.powerbuilt.com
Made in / Fabriqué en / Hecho en Taiwan

WARNING!

- MAKE SURE YOU ARE FAMILIAR WITH AND COMPLY WITH ALL WARNINGS.
- PROTECTIVE GLOVES AND EYEWEAR ARE RECOMMENDED.
- MAKE SURE THE VEHICLE'S ENGINE IS NOT RUNNING.
- ENSURE WORKING AREA HAS ADEQUATE LIGHTING, AND IS CLEAN, DRY AND CLEAR OF UNRELATED MATERIALS.
- DO NOT ALLOW CHILDREN, UNAUTHORIZED PERSONS OR UNTRAINED PERSONS IN WORK AREA.
- ALWAYS FOLLOW LOCAL LAWS AND REGULATIONS FOR DISPOSAL OF USED / WASTED FLUIDS AND OR PARTS.

AVERTISSEMENT !

- SE FAMILIARISER AVEC TOUS LES AVERTISSEMENTS.
- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER DES GANTS ET DES LUNETTES.
- VÉRIFIER QUE LE MOTEUR DU VÉHICULE NE TOURNE.
- ASSUREZ-VOUS QUE LA ZONE DE TRAVAIL EST CORRECTEMENT ÉCLAIRÉE, PROPRE, SÈCHE ET EXEMPTE DE MATÉRIAUX NON APPARENTÉS.
- NE PAS LAISSER DES ENFANTS, DES PERSONNES NON AUTORISÉES OU DES PERSONNES NON ENTRAÎNÉES DANS LA ZONE DE TRAVAIL.
- RESPECTEZ TOUJOURS LES LOIS ET RÉGLEMENTATIONS LOCALES EN VIGUEUR POUR LA MISE AU REBUT DES FLUIDES USÉS / GASPILLÉS ET / OU DES PIÈCES.

¡ADVERTENCIA!

- FAMILIARÍCESE Y ACATE TODAS LAS ADVERTENCIAS.
- SE RECOMIENDA USAR GUANTES Y GAFAS PROTECTORES.
- CERCÓRESE DE QUE EL MOTOR DEL VEHÍCULO NO ESTÉ ENCENDIDO.
- ASEGUÍRESE DE QUE EL ÁREA DE TRABAJO TENGA UNA ILUMINACIÓN ADECUADA Y ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE MATERIALES NO RELACIONADOS.
- NO PERMITA QUE NIÑOS, PERSONAS NO AUTORIZADAS O PERSONAS NO CAPACITADAS EN EL ÁREA DE TRABAJO.
- SIEMPRE CUMPLA CON LAS LEYES Y REGULACIONES LOCALES PARA LA ELIMINACIÓN DE FLUIDOS Y / O PIEZAS USADOS / DESPERDICIADOS.

OPERATING INSTRUCTIONS

Pulley Holder Tool Setup

1. Locate Pulley Dowel Holes and Determine which Diameter Adapter Best Suits the Application (Fig. 1).
2. Install Adapters into Spanner Wrench Threaded Ends with Pivoting Nut Facing Outward Away from Pulley (Fig. 2).
3. Measure the Distance Between the Pulley Holes, Open the Jaws to Desired Distance and with 14mm. Wrench or Socket Tighten the Nut on the Spanner Wrench to Secure Tool Width (Fig. 3).



Fig. 1

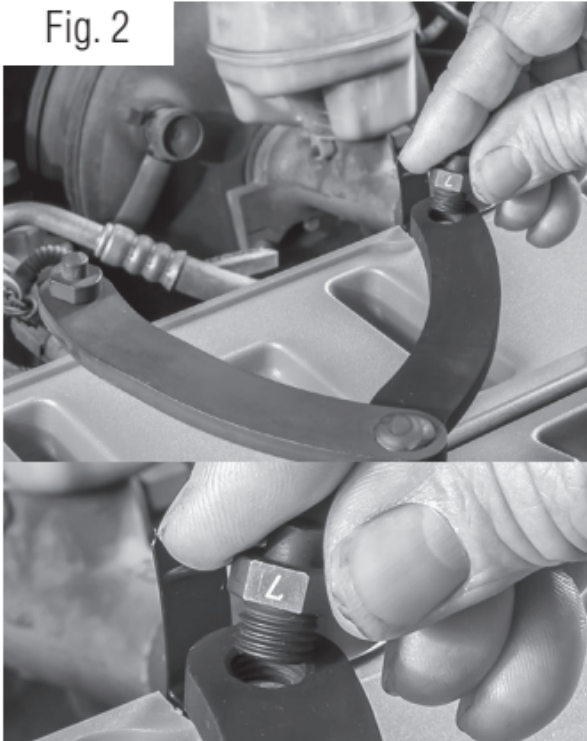


Fig. 2



Fig. 3

Pulley Holder Tool Operation

4. Place ½" Drive Ratchet or Breaker Bar onto the Drive End of the Spanner Wrench (Fig. 4). (Pulley Holder)
5. Hold Tool Firmly in Place to Ensure Ease of Operation.
6. Using Ratchet or Breaker Bar Remove or Install Components Being Serviced. (Pulley Retaining Nut, Fan Clutch, ETC...)
7. Installation is The Reverse of Removal

Powerbuilt Universal Pulley Holding Tool is Designed to Fit A Wide Range of Applications on Multiple Vehicles and Related Components Including Many:

- | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1. General Motors | 5. Dodge / Ram | 9. Jaguar | 13. Suzuki |
| 2. Honda / Acura | 6. Nissan / Infinity / Mitsubishi | 10. BMW | 14. Renault |
| 3. Toyota / Lexus | 7. Volkswagen | 11. Mercedes-Benz | 15. Smart |
| 4. Ford / Lincoln | 8. Hyundai / Kia / Genesis | 12. Chrysler / Jeep | 16. And Many More |

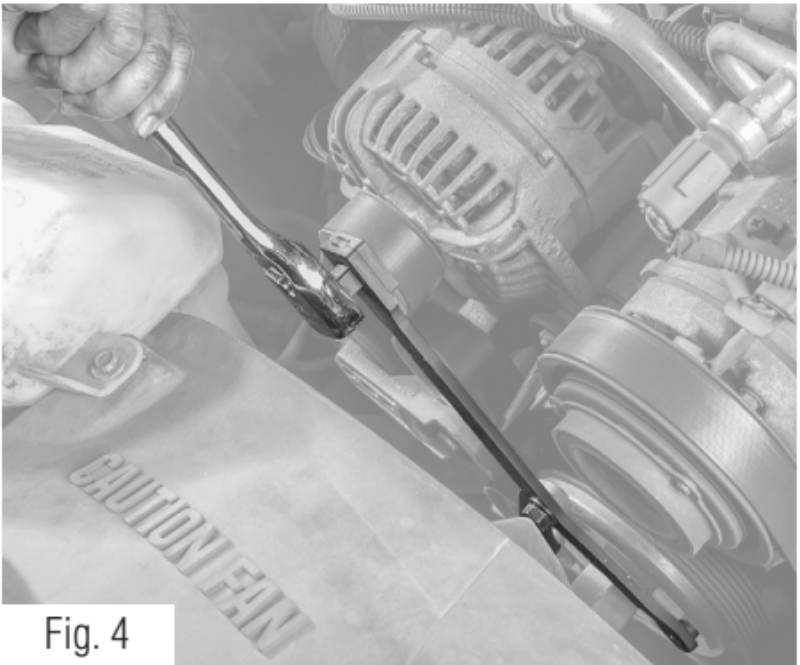


Fig. 4

MODE D'EMPLOI

Configuration de l'outil de support de poulie

1. Localisez les trous de la poulie et déterminez quel adaptateur de diamètre convient le mieux à l'application (Fig. 1).
2. Installez les adaptateurs dans les extrémités filetées de la clé à écrou avec l'écrou pivotant dirigé vers l'extérieur de la poulie (Fig. 2).
3. Mesurez la distance entre les trous de la poulie, ouvrez les mâchoires à la distance souhaitée et avec 14 mm. Clé ou douille Serrez l'écrou sur la clé à molette pour fixer la largeur de l'outil (Fig. 3).

Fig. 1



Fig. 2

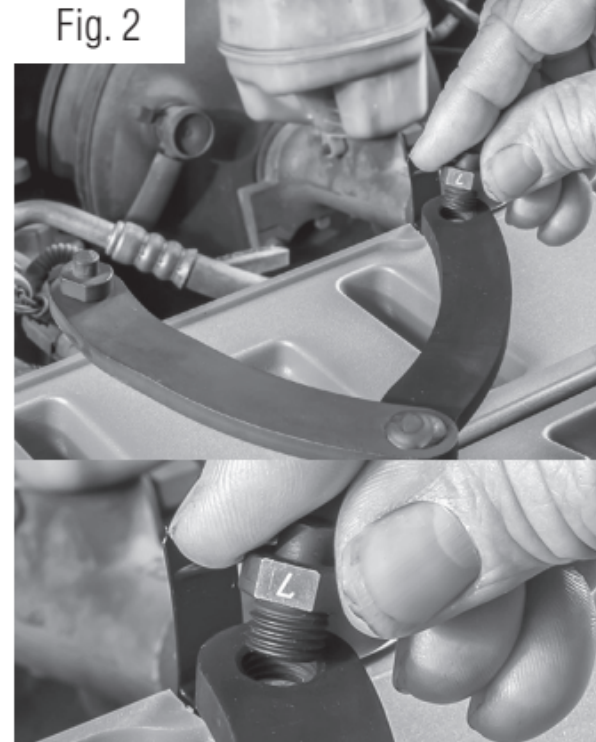


Fig. 3



Opération d'outil de support de poulie

4. Placez la clé à cliquet d'entraînement ou la barre de coupe ½ "sur l'extrémité d'entraînement de la clé à fourche (Fig. 4). (Support de poulie)
5. Tenir l'outil fermement en place pour assurer la facilité d'utilisation.
6. Utilisation de la clé à cliquet ou de la barre de coupe Retirez ou installez les composants à réparer. (Ecrou de retenue de poulie, Fan Clutch, ETC...)
7. L'installation est l'inverse de l'enlèvement

L'outil de maintien de poulie universelle Powerbuilt est conçu pour s'adapter à une large gamme d'applications sur plusieurs véhicules et composants associés, notamment :

- | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| 1. General Motors | 5. Dodge / Ram | 9. Jaguar | 13. Suzuki |
| 2. Honda / Acura | 6. Nissan / Infinity / Mitsubishi | 10. BMW | 14. Renault |
| 3. Toyota / Lexus | 7. Volkswagen | 11. Mercedes-Benz | 15. Smart |
| 4. Ford / Lincoln | 8. Hyundai / Kia / Genesis | 12. Chrysler / Jeep | 16. Et beaucoup plus |

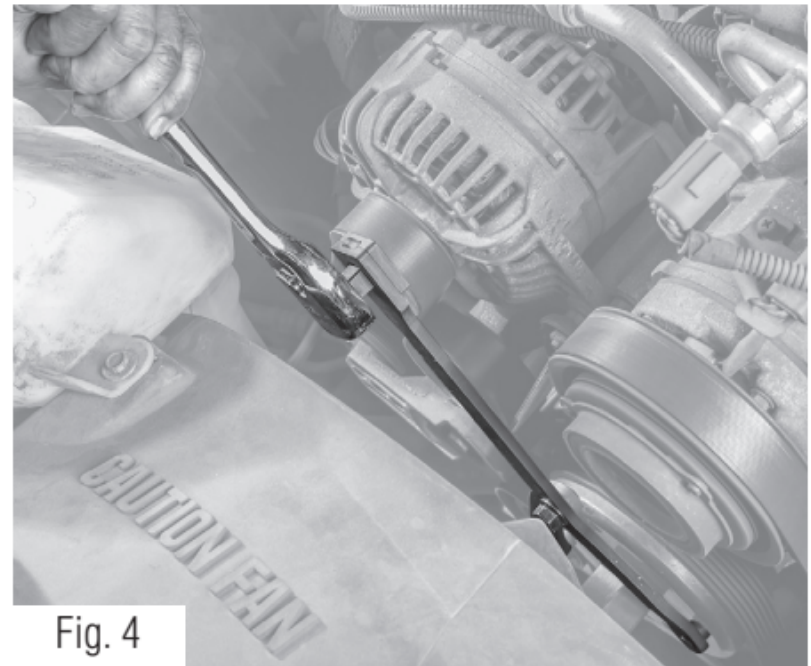


Fig. 4

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Instalación de la herramienta de soporte de polea

1. Localice los orificios de los pasadores de la polea y determine qué adaptador de diámetro se adapta mejor a la aplicación (Fig. 1).
2. Instale los adaptadores en los extremos roscados de la llave inglesa con la tuerca pivotante orientada hacia afuera alejada de la polea (Fig. 2).
3. Mida la distancia entre los orificios de la polea, abra las mordazas a la distancia deseada y con 14 mm. Llave o zócalo Apriete la tuerca de la llave inglesa para asegurar el ancho de la herramienta (Fig. 3).



Operación de herramienta de soporte de polea

4. Coloque el trinquete de la unidad de $\frac{1}{2}$ " o la barra de interruptores en el extremo de la llave inglesa de la unidad (Fig. 4). (Soporte de la polea)
5. Sostenga la herramienta firmemente en su lugar para garantizar la facilidad de operación.
6. Uso de la barra de trinquete o interruptor Quite o instale los componentes que reciben servicio. (Tuerca de retención de la polea, embrague del ventilador, ETC...)
7. La instalación es el reverso de la eliminación

La herramienta de sujeción de polea universal Powerbuilt está diseñada para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones en varios vehículos y componentes relacionados, incluidos muchos:

- | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|
| 1. General Motors | 5. Dodge / Ram | 9. Jaguar | 13. Suzuki |
| 2. Honda / Acura | 6. Nissan / Infinity / Mitsubishi | 10. BMW | 14. Renault |
| 3. Toyota / Lexus | 7. Volkswagen | 11. Mercedes-Benz | 15. Smart |
| 4. Ford / Lincoln | 8. Hyundai / Kia / Genesis | 12. Chrysler / Jeep | 16. Y muchos más |

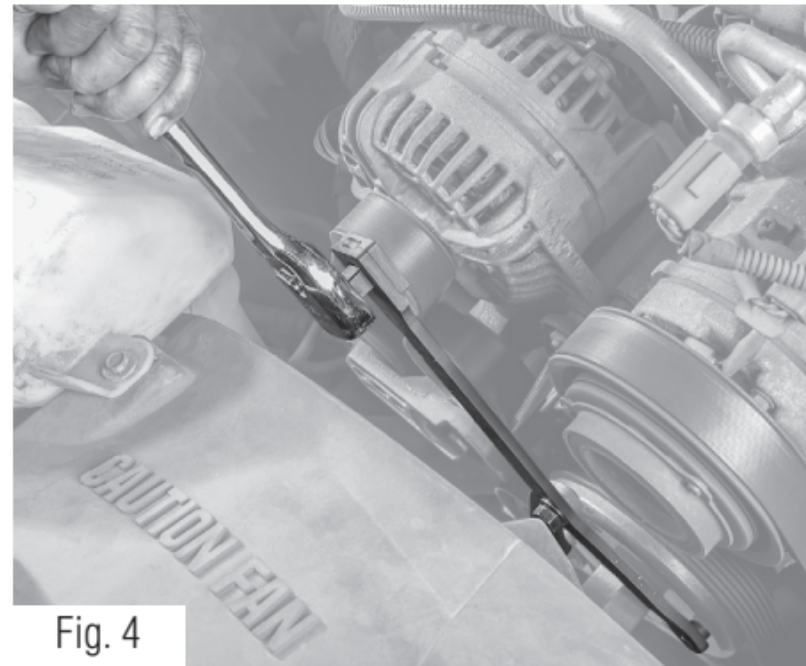


Fig. 4