

REMOVAL/INSTALLATION INSTRUCTIONS: 74021 SHIFT CABLE REPAIR

BEFORE YOU BEGIN:

- Always wear proper safety equipment when performing repairs.
- Ensure this part fits your exact vehicle year, make, model and configuration. You can verify at your point of purchase using the part number on the box or using the part number above at DormanProducts.com.
- Reference the appropriate service manual for your vehicle. If you do not have a service manual, and do not have the training or experience to perform the necessary procedures correctly, seek the services of a qualified technician.

Instructions

STEP 1: Remove shift cable from transmission.

STEP 2: Cut or snap off remaining plastic around cable shaft, exposing bare steel shaft.



STEP 3: Slide compression collar onto shaft. The tapered end of the collar faces the middle of the cable.



Disclaimer: Even though every attempt is made to ensure this information is complete and accurate, it is impossible to account for all possible circumstances or situations. Please consult with a qualified auto technician before attempting to perform any work you are not qualified to do. Automobiles can be hazardous to work on; be sure to take all necessary safety precautions. Failure to do so may result in property damage or personal injury. Certain motor vehicle standards and performance requirements may apply to your motor vehicle (such as Federal Motor Vehicle Safety Standards by the National Highway Traffic Safety Administration). Be sure that your work is performed in accordance with such standards and that you do not disable any motor vehicle safety feature.

REMOVAL/INSTALLATION INSTRUCTIONS: 74021 SHIFT CABLE REPAIR

STEP 4: Place new cable end onto shaft, ensuring the indentation in the shaft aligns with ridge in cable end.



STEP 5: Install threaded insert. Tighten collar. Do not overtighten.



STEP 6: Reinstall cable. **NOTE:** Some cables will have rubber boots that need to be installed over the tapered end of the shift repair collar.

STEP 7: Test for proper operation before driving.

Still need help?
Please call our Technical Support team for assistance
from our team of certified automotive experts.
1-866-933-2911

Disclaimer: Even though every attempt is made to ensure this information is complete and accurate, it is impossible to account for all possible circumstances or situations. Please consult with a qualified auto technician before attempting to perform any work you are not qualified to do. Automobiles can be hazardous to work on; be sure to take all necessary safety precautions. Failure to do so may result in property damage or personal injury. Certain motor vehicle standards and performance requirements may apply to your motor vehicle (such as Federal Motor Vehicle Safety Standards by the National Highway Traffic Safety Administration). Be sure that your work is performed in accordance with such standards and that you do not disable any motor vehicle safety feature.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN/INSTALACIÓN: 74021 REPARACIÓN DEL CABLE DE CAMBIOS

ANTES DE COMENZAR:

- Utilice siempre el equipo de seguridad adecuado cuando realice reparaciones.
- Asegúrese de que esta pieza corresponda al año, marca, modelo y configuración exactos de su vehículo. Lo puede verificar en su punto de compra usando el número de pieza de la caja o usando el número de pieza de arriba en DormanProducts.com.
- Consulte el manual de servicio apropiado para su vehículo. Si no tiene un manual de servicio y no tiene la capacitación o la experiencia para realizar los procedimientos necesarios correctamente, busque los servicios de un técnico calificado.

Instrucciones

PASO 1: Remueva el cable de los cambios de transmisión.

PASO 2: Corte o rompa el plástico restante alrededor del eje del cable, dejando al descubierto el eje de acero desnudo.



PASO 3: Deslice el collarín de compresión sobre el eje. El extremo cónico del collarín debe mirar hacia el centro del cable.



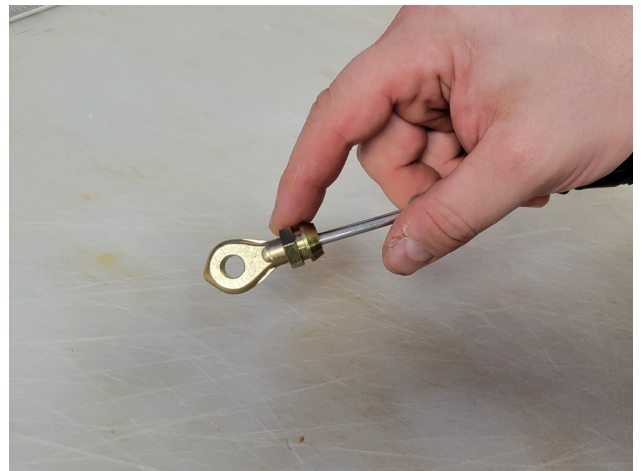
Descargo de responsabilidad: A pesar de que se haga todo lo posible para garantizar que esta información sea completa y exacta, es imposible para tener en cuenta todas las posibles circunstancias o situaciones. Por favor consulte a un técnico calificado de auto antes de intentar realizar cualquier trabajo si no está calificado para hacerlo. Los automóviles pueden ser peligrosos para trabajar en ellos; Asegúrese de tomar todas las precauciones de seguridad necesarias. De no hacerlo puede resultar en daños a la propiedad o lesiones personales. Determinadas normas de vehículo de motor y los requisitos de rendimiento se pueden aplicar a su vehículo de motor (como los estándares federales de seguridad de vehículos de Motor por la National Highway Traffic Safety Administration). Asegúrese de que su trabajo se lleva a cabo de conformidad con dichas normas y que no desactive cualquier característica de seguridad de vehículos de motor.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN/INSTALACIÓN: 74021 REPARACIÓN DEL CABLE DE CAMBIOS

PASO 4: Coloque el nuevo extremo del cable en el eje, asegurándose de que la muesca en el eje se alinee con la cresta en el extremo del cable.



PASO 5: Instale el inserto roscado. Apriete el collarín. No lo apriete de más.



PASO 6: Vuelva a instalar el cable. **NOTA:** Algunos cables tienen una funda de goma que debe instalarse sobre el extremo cónico del collarín de reparación de los cambios.

PASO 7: Verifique que funcione correctamente antes de conducir.

¿Aún necesitas ayuda?
Llame a nuestro equipo de soporte técnico para obtener ayuda de nuestro equipo de expertos certificados en automotores.
1-866-933-2911

Descargo de responsabilidad: A pesar de que se haga todo lo posible para garantizar que esta información sea completa y exacta, es imposible para tener en cuenta todas las posibles circunstancias o situaciones. Por favor consulte a un técnico calificado de auto antes de intentar realizar cualquier trabajo si no está calificado para hacerlo. Los automóviles pueden ser peligrosos para trabajar en ellos; Asegúrese de tomar todas las precauciones de seguridad necesarias. De no hacerlo puede resultar en daños a la propiedad o lesiones personales. Determinadas normas de vehículo de motor y los requisitos de rendimiento se pueden aplicar a su vehículo de motor (como los estándares federales de seguridad de vehículos de Motor por la National Highway Traffic Safety Administration). Asegúrese de que su trabajo se lleva a cabo de conformidad con dichas normas y que no desactive cualquier característica de seguridad de vehículos de motor.

INSTRUCTIONS D'ENLÈVEMENT ET D'INSTALLATION :

74021 RÉPARATION DU CÂBLE D'EMBRAYAGE

AVANT DE COMMENCER :

- Il faut toujours porter l'équipement de sécurité approprié lors de la réalisation de réparations automobiles.
- S'assurer que cette pièce correspond exactement à l'année, à la marque, au modèle, et à la configuration du véhicule. Il est possible de vérifier auprès de votre point d'achat en utilisant le numéro de pièce sur la boîte, ou en utilisant le numéro de pièce ci-dessus sur le site DormanProducts.com
- Se référer au manuel de service approprié pour votre véhicule. Si vous n'avez pas le manuel de service, et que vous n'avez pas l'expérience ou la formation pour réaliser correctement ces procédures, il faut recourir aux services d'un technicien qualifié.

Instructions

ÉTAPE 1 : Retirer le câble d'embrayage de la transmission.

ÉTAPE 2 : Couper ou défaire le plastique restant autour du puits à câble, pour exposer l'arbre en acier à nu.



ÉTAPE 3 : Glisser le collet de compression sur l'arbre. Le bout fuselé du collet doit faire face au milieu du câble.



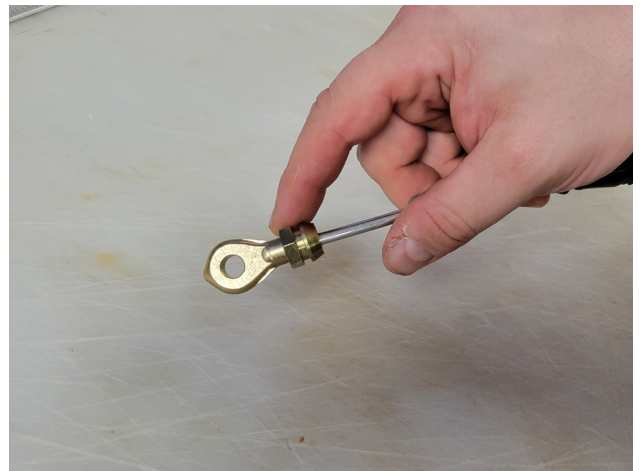
Clause de non-responsabilité: Malgré tous les efforts effectués pour s'assurer que l'information soit complète et exacte, il est impossible de prendre en compte toutes les situations et circonstances possibles. Veuillez consulter un technicien qualifié avant d'effectuer des travaux que vous n'êtes pas qualifié à faire. Il peut être hasardeux de travailler sur les automobiles; assurez-vous de prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires. À défaut de quoi, des dommages matériels ou corporels pourraient survenir. Certaines normes et exigences de performance pour véhicules peuvent s'appliquer à votre véhicule (telles que les normes fédérales de sécurité des véhicules automobiles par la National Highway Traffic Safety Administration). Assurez-vous que votre réparation soit conforme avec ces normes et que vous n'avez pas à désactiver aucun dispositif de sécurité du véhicule automobile.

INSTRUCTIONS D'ENLÈVEMENT ET D'INSTALLATION : 74021 RÉPARATION DU CÂBLE D'EMBAYAGE

ÉTAPE 4 : Placer le nouveau bout du câble sur l'arbre, en s'assurant que l'indentation dans l'arbre s'aligne avec le plissement dans le bout du câble.



ÉTAPE 5 : Installer l'insert fileté. Serrer le collet. Attention de ne pas trop serrer.



ÉTAPE 6 : Réinstaller le câble. REMARQUE : Certains câbles auront des bottes caoutchouc qui devront être réinstallées sur le bout fuselé du collet de réparation d'embrayage.

ÉTAPE 7 : Tester le bon fonctionnement, avant la conduite.

Encore besoin d'aide?
**Veillez appeler notre équipe de soutien technique pour l'assistance
de notre équipe d'experts certifiés en automobile.**
1-866-933-2911

Clause de non-responsabilité: Malgré tous les efforts effectués pour s'assurer que l'information soit complète et exacte, il est impossible de prendre en compte toutes les situations et circonstances possibles. Veuillez consulter un technicien qualifié avant d'effectuer des travaux que vous n'êtes pas qualifié à faire. Il peut être hasardeux de travailler sur les automobiles; assurez-vous de prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires. À défaut de quoi, des dommages matériels ou corporels pourraient survenir. Certaines normes et exigences de performance pour véhicules peuvent s'appliquer à votre véhicule (telles que les normes fédérales de sécurité des véhicules automobiles par la National Highway Traffic Safety Administration). Assurez-vous que votre réparation soit conforme avec ces normes et que vous n'avez pas à désactiver aucun dispositif de sécurité du véhicule automobile.