

T56 Super Magnum Bell Housing Kit (19329025 and 19329620)

Specifications part number 19329026

Thank you for choosing Chevrolet Performance Parts as your high performance source. Chevrolet Performance Parts is committed to providing proven, innovative performance technology that is truly... more than just power. Chevrolet Performance Parts are engineered, developed and tested to exceed your expectations for fit and function. Please refer to our catalog for the Chevrolet Performance Parts Authorized Center nearest you or visit our website at www.chevroletperformance.com.

This publication provides general information on components and procedures that may be useful when installing or servicing a Chevrolet Performance Super Magnum bell housing. Please read this entire publication before starting work. Also, please verify that all of the components listed in the Package Contents section below were shipped in the kit.

Congratulations on your purchase of the finest quality steel bellhousing available today. 100% Manufactured in the USA!

Please understand that Chevrolet Performance Super Magnum safety bellhousings are not vehicle specific. They are designed to adapt specific engines to specific transmissions and may require you to do some minor work to make it fit your particular vehicle.

NOTICE: Bellhousings that meet S.F.I. (Safety Foundation Institute) specification 6.1 are supplied with an engine block plate and maximum containment fasteners that must be used. It is highly recommended that an S.F.I. approved flywheel and clutch assembly be used in conjunction with these bellhousing for additional safety precautions.

CAUTION: Installation of this safety bellhousing requires working underneath vehicle. USE EXTREME CAUTION WHEN WORKING UNDERNEATH THE VEHICLE. Never get near or underneath the vehicle until you are confident that it is safely supported and will not move or fall from its raised position. DO NOT USE A BUMPER JACK!

All bellhousings include fasteners to mount the bell to the engine and containment hardware to fasten the block plate to the bell on 6.1 S.F.I. approved housings. Transmission mounting bolts are NOT included, but all bellhousings are designed to use the stock factory transmission mounting bolts. If you don't have these bolts, see the Chevrolet Performance catalog or website under "transmission installation kits"

Package Contents:

T56 Super Magnum Bell Housing Kit SB/BB (19329025)

<u>Part Number</u>	<u>Description</u>	<u>Quantity</u>
19329024	Bell Housing	1
19329621	Bolt, Bell Housing	6
19329623	Plate, Block Protection	1
19329625	Bolt, additional SFI	8
19329026	Instruction Sheet	1

T56 Super Magnum Bell Housing Kit LS/LT (19329620)

19329619	Bell Housing	1
19329622	Bolt, Bell Housing	6
19329624	Plate, Block Protection	1
19329625	Bolt, additional SFI	8
19329026	Instruction Sheet	1



ACCESSORIES

STARTER MOTORS:

Bellhousings are designed to be used with factory OE starters or equivalent except where noted in our catalog. Small compact high torque mini starters will work with all Super Magnum bellhousings.

FLYWHEELS:

Bellhousings are designed for use with factory size flywheels.

IMPORTANT: Always check and confirm fitment before final installation. It is recommended to check fit the transmission into the bellhousing before mounting it to the engine.

PREPARATION FOR INSTALLATION:

1. Place vehicle on a solid, level surface such as a garage floor to ensure safe installation.
2. Raise vehicle using appropriate lifting device and support it using automotive approved support stands having adequate load capacity.
3. Disconnect the negative (-) cable from the battery.

CAUTION: DO NOT BEGIN THIS INSTALLATION UNTIL YOU ARE CONFIDENT THAT THE VEHICLE IS SECURE AND SAFELY SUPPORTED!

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Remove driveshaft, starter motor, transmission and stock bellhousing.
2. Remove pressure plate and clutch disc from flywheel.
3. Remove flywheel and install blockplate. Use blockplate as is (the round hole in the blockplate will correctly locate the starter nose assuring proper alignment). Install blockplate over the crankshaft flange and place over dowel pins in the block.

IMPORTANT: In order to comply and meet S.F.I. bellhousing specification 6.1, it is mandatory that the safety blockplate be installed with 6.1 bellhousings and all containment fasteners supplied be used.

4. Reinstall flywheel and clutch assembly. Be sure to tighten fasteners using manufacturers recommended torque specifications.
5. Position your bellhousing over the flywheel/clutch assembly and slide onto dowel pins in engine block. Fasten the bellhousing to the engine block using the grade 8 bolts supplied. Make sure the fasteners supplied have the same thread size/pitch as the factory threads. Secure the blockplate to the bellhousing using the grade 8 bolts, lock washers and nuts supplied.

IMPORTANT: All fasteners must be used in their proper location for the bellhousing to meet S.F.I. specification 6.1

6. Replace starter motor, hydraulic release bearing, transmission and driveshaft.
7. Attach hydraulic clutch line and bleed system as necessary.
8. Reconnect battery

Trousse de carter d'embrayage Super Magnum T56 (19329025 et 19329620)

N° de pièce des spécifications 19329026

Nous vous remercions d'avoir choisi Chevrolet Performance Parts comme source de haute performance. Chevrolet Performance Parts s'est engagée à offrir une technologie de rendement éprouvée et novatrice qui est réellement... beaucoup plus que de la puissance. Les pièces de Chevrolet Performance Parts ont été conçues, élaborées et mises à l'essai de manière à dépasser vos attentes de réglage précis et de fonction. Veuillez vous reporter à notre catalogue pour connaître le centre Chevrolet Performance Parts autorisé le plus près de chez vous ou visitez notre site Web à www.chevroletperformance.com.

La présente publication offre de l'information d'ordre général sur les composants et les procédures pouvant s'avérer utile lors de l'installation ou de l'entretien de la trousse de carter d'embrayage Super Magnum Chevrolet Performance. Veuillez lire en entier la présente publication avant de commencer à travailler. Veuillez également vérifier que tous les composants énumérés dans la section Contenu de l'ensemble ci-dessous ont été envoyés avec la trousse.

Nous vous félicitons pour votre achat du carter d'embrayage en acier de la plus haute qualité offerte sur le marché. La pièce est fabriquée à 100 % aux États-Unis.

Il est important de comprendre que les carters d'embrayage de sécurité Magnum Super de Chevrolet Performance ne sont pas destinés à un véhicule particulier. Ils sont conçus pour adapter des moteurs particuliers à des boîtes de vitesses particulières et peuvent nécessiter des travaux mineurs afin de s'adapter à votre véhicule particulier.

AVIS : Les Carter d'embrayage conformes à la norme 6.1 de la S.F.I. (Safety Foundation Institute) sont fournies avec une plaque de bloc-moteur et des fixations à retenue maximale qu'il est nécessaire d'utiliser. Il est fortement recommandé d'utiliser un volant moteur et un ensemble embrayage approuvé par la S.F.I. conjointement avec ce carter d'embrayage à titre de mesures de sécurité supplémentaires.

MISE EN GARDE : La pose de ce carter d'embrayage de sécurité doit se faire depuis le dessous du véhicule. FAIRE PREUVE DE GRANDE PRUDENCE EN TRAVAILLANT SOUS LE VÉHICULE. Ne jamais s'approcher ou aller sous le véhicule avant d'être certain qu'il est soutenu de façon sécuritaire et qu'il ne se déplacera pas ou ne tombera pas de sa position soulevée. NE PAS UTILISER DE CRIQUE DE PARECHOC.

Tous les carters d'embrayage sont fournis avec des fixations utilisées pour fixer la cloche au moteur et d'une quincaillerie de retenue utilisée pour fixer la plaque du bloc à la cloche des carters conformes à la norme S.F.I. 6.1. Les boulons de montage de boîte de vitesses ne sont PAS inclus, mais tous les carters d'embrayage sont conçus pour utiliser les boulons de montage de boîte de vitesses d'origine. Si vous n'avez pas ces boulons à disposition, consultez le catalogue Chevrolet Performance ou le site Web sous la rubrique « Trousse de pose de boîte de vitesses ».

Contenu de l'ensemble :

Trousse de carter d'embrayage Super Magnum T56 SB/BB (19329025)

<u>Numéro</u>	<u>Description</u>	<u>Quantité</u>
19329024	Carter d'embrayage	1
19329621	Boulon, carter d'embrayage	6
19329623	Plaque, protection du bloc	1
19329625	Boulon, SFI supplémentaire	8
19329026	Feuille de directives	1

Trousse de carter d'embrayage Super Magnum T56 LS/LT (19329620)

19329619	Carter d'embrayage	1
19329622	Boulon, carter d'embrayage	6
19329624	Plaque, protection du bloc	1
19329625	Boulon, SFI supplémentaire	8
19329026	Feuille de directives	1

DÉMARREURS :

Les carters d'embrayage sont conçus pour être utilisés avec les démarreurs d'origine ou un démarreur équivalent sauf en cas d'indication contraire dans notre catalogue. Les petit démarreur compact accouple élever convienne à tous les carters d'embrayage Super Magnum.

VOLANTS MOTEURS :

Les carters d'embrayage sont conçus pour être utilisés avec les volants moteurs de dimensions d'origine.

IMPORTANT : Toujours vérifier et confirmer la configuration avant la pose finale. Il est recommandé de vérifier l'ajustement de la boîte de vitesses dans le carter d'embrayage avant le montage final sur le moteur.

PRÉPARATION À LA POSE :

1. Placer le véhicule sur une surface de niveau solide, comme le plancher d'un garage, pour garantir une pose sécuritaire.
2. Soulever le véhicule au moyen d'un dispositif de levage approprié et le soutenir avec des chandelles approuvées pour les automobiles et dotées de la bonne capacité de charge.
3. Débrancher le câble négatif (-) de la batterie.

MISE EN GARDE : NE PAS COMMENCER CETTE PAUSE JUSQU'À CE QUE VOUS SOYEZ CERTAINS QUE LE VÉHICULE EST IMMOBILISÉ ET SOUTENU DE FAÇON SÉCURITAIRE.

DIRECTIVES D'INSTALLATION :

1. Déposer l'arbre de transmission, le démarreur, la boîte de vitesses et le carter d'embrayage de série.
2. Déposer le plateau de pression et le disque d'embrayage du volant moteur.
3. Déposer le volant moteur et poser la plaque de bloc. Utiliser la plaque de bloc tel quel (le trou rond dans la plaque de bloc assure le positionnement approprié du nez de démarreur, ce qui garantit l'alignement approprié). Poser la plaque de bloc sur la bride du vilebrequin et la placer sur les chevilles dans le bloc.

IMPORTANT : Afin d'être conforme et de satisfaire la norme S.F.I. 6.1 relative aux carters d'embrayage, il est obligatoire de poser la plaque de bloc de sécurité avec les carters d'embrayage 6.1 et d'utiliser toutes les fixations de retenue fournies.

4. Reposer l'ensemble volant moteur et embrayage. S'assurer de serrer les fixations au couple de serrage recommandé par le fabricant.
5. Placer le carter d'embrayage sur l'ensemble volant moteur/embrayage et le glisser sur les chevilles dans le bloc-moteur. Fixer le carter d'embrayage sur le bloc-moteur avec les boulons de calibre 8 fournis. S'assurer que les fixations fournies sont dotées des mêmes pas de filets que les filets d'origine. Fixer la plaque de bloc au carter d'embrayage avec les boulons de calibre 8, les rondelles freins et les écrous fournis.

IMPORTANT : Toutes les fixations doivent être utilisées à leur remplacement approprié afin que le carter d'embrayage réponde à la norme S.F.I. 6.1.

6. Remettre en place le démarreur, la butée de débrayage hydraulique, la boîte de vitesses et l'arbre de transmission.
7. Fixer la conduite d'embrayage hydraulique et purger le système, au besoin.
8. Rebrancher la batterie

Juego de alojamiento de campana T56 Super Magnum (19329025 y 19329620)

Número de parte de especificaciones 19329026

Gracias por elegir Chevrolet Performance Parts como su fuente de alto desempeño. Chevrolet Performance Parts está comprometido a proporcionar tecnología de desempeño comprobada e innovadora que en realidad... sea más que sólo potencia. Chevrolet Performance Parts están diseñadas, desarrolladas y probadas para exceder sus expectativas de ajuste y función. Por favor consulte nuestro catálogo respecto al Centro Autorizado de Chevrolet Performance Parts más cercano a usted o visite nuestra página en Internet www.chevroletperformance.com.

Esta publicación brinda información general sobre los componentes y procedimientos que pueden ser útiles al instalar o dar servicio a un Alojamiento de campana Super Magnum de Chevrolet Performance. Por favor lea esta publicación completa antes de comenzar el trabajo. Además, por favor verifique que todos los componentes indicados en la sección de Contenidos de paquete a continuación se enviaran en el juego.

Felicidades por su compra del alojamiento de campana de acero de la mejor calidad disponible hoy en día. ¡100% fabricado en los EUA!

Por favor entienda que los alojamientos de campana de seguridad Super Magnum de Chevrolet Performance no son específicos para un vehículo. Están diseñados para adaptar motores específicos a transmisiones específicas y pueden requerir que realice algún trabajo menor para adaptarlo a su vehículo particular.

AVISO: Los alojamientos que cumplen con la especificación 6.1 de S.F.I. (Safety Foundation Institute) se suministran con una placa de bloque de motor y sujetadores de contención máxima que se deben usar. Se recomienda ampliamente que se use un ensamble de volante de inercia y embrague aprobado por S.F.I. junto con este alojamiento de campana para precauciones de seguridad adicionales.

PRECAUCIÓN: La instalación de este alojamiento de campana de seguridad requiere trabajar debajo del vehículo. **TENGA PRECAUCIÓN EXTREMA CUANDO TRABAJE DEBAJO DEL VEHÍCULO.** Nunca se acerque o pase debajo del vehículo hasta que esté seguro que está soportado de manera segura y no se moverá o caerá de su posición elevada. **¡NO USE UN GATO DE DEFENSA!**

Todos los alojamientos de campana incluyen sujetadores para montar la campana al motor y hardware de contención para asegurar la placa de bloque a la campana en alojamientos aprobados por la especificación 6.1 de S.F.I. Los pernos de montaje de la transmisión NO están incluidos, pero todos los alojamientos de campana están diseñados para usar pernos de montaje de transmisión en existencia en fábrica. Si no tiene estos pernos, consulte el catálogo de Chevrolet Performance o el sitio en Internet bajo "juegos de instalación de transmisión".

Contenido del paquete:

Juego de alojamiento de campana T56 Super Magnum SB/BB (19329025)

<u>Número de Parte</u>	<u>Descripción</u>	<u>Cantidad</u>
19329024	Alojamiento de campana	1
19329621	Tornillo, alojamiento de campana	6
19329623	Placa, Protección de bloque	1
19329625	Perno, SFI adicional	8
19329026	Hoja de Instrucciones	1

Juego de alojamiento de campana T56 Super Magnum LS/LT (19329620)

19329619	Alojamiento de campana	1
19329622	Tornillo, alojamiento de campana	6
19329624	Placa, Protección de bloque	1
19329625	Perno, SFI adicional	8
19329026	Hoja de Instrucciones	1

MOTORES DE ARRANQUE:

Los alojamientos de campana están diseñados para usarse con motores de arranque de equipo original (OE) de fábrica o equivalentes excepto cuando se indique en nuestro catálogo. Los mini-motores de arranque de alto torque compactos pequeños funcionarán con todos los alojamientos de campana Super Magnum.

VOLANTES DE INERCIA:

Los alojamientos de campana están diseñados para uso con volantes de inercia de tamaño de fábrica.

IMPORTANTE: Siempre revise y confirme el ajuste antes de la instalación final. Se recomienda revisar el ajuste de la transmisión en el alojamiento de campana antes de montarla al motor.

PREPARACIÓN PARA INSTALACIÓN:

1. Coloque el vehículo en una superficie sólida y nivelada tales como el piso de una cochera para garantizar la instalación segura.
2. Levante el vehículo usando un dispositivo de levantamiento apropiado y sopórtelo usando soportes aprobados automotrices que tengan capacidad de carga adecuada.
3. Desconecte el cable negativo (-) de la batería.

PRECAUCIÓN: ¡NO COMIENZE LA INSTALACIÓN HASTA QUE ESTÉ SEGURO QUE EL VEHÍCULO ESTÉ ASEGURADO Y SOPORTADO CON SEGURIDAD!

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Retire el eje de transmisión, el motor de arranque, la transmisión y el alojamiento de campana original.
2. Retire la placa de presión y el disco de embrague del volante de inercia.
3. Retire el volante de inercia e instale la placa de bloque. Use la placa de bloque tal como está (el orificio redondo en la placa de bloque ubicará correctamente la punta del motor de arranque asegurando la alineación adecuada). Instale la placa de bloque sobre la brida del cigüeñal y colóquela sobre pasadores de espiga en el bloque.

IMPORTANTE: Para cumplir y satisfacer la especificación 6.1 del alojamiento de campana S.F.I., es obligatorio que la placa de bloque de seguridad se instale con el alojamiento de campana 6.1 y todos los sujetadores de contención incluidos se deben usar.

4. Vuelva a instalar el volante de inercia y el ensamble del embrague. Asegúrese de apretar los sujetadores utilizando las especificaciones de apriete recomendadas por los fabricantes.
5. Coloque su alojamiento de campana sobre el ensamble del volante de inercia/embrague y deslícelo sobre los pasadores de espiga en el bloque del motor. Sujete el alojamiento de campana al bloque del motor utilizando los pernos grado 8 suministrados. Asegúrese que los sujetadores suministrados tengan el mismo tamaño/inclinación de rosca que las roscas de fábrica. Asegure la placa de bloque al alojamiento de campana utilizando los pernos grado 8, roldanas de seguridad y tuercas suministrados.

IMPORTANTE: Se deben usar todos los sujetadores en su ubicación adecuada para el alojamiento de campana para cumplir la especificación 6.1 de S.F.I.

6. Reemplace el motor de arranque, el cojinete de liberación hidráulico, la transmisión y el eje de impulso.
7. Sujete la línea del embrague hidráulico y purgue el sistema conforme sea necesario.
8. Vuelva a conectar la batería