

Keep In Glovebox

RETAIN FOR CUSTOMER

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

SHEET

1 OF 15

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE
INSTALLATION INSTRUCTIONS Volt Spare Tire Kit
PART NO. 19352522 SHEET 1 OF 15

Spare Tire Kit Installation

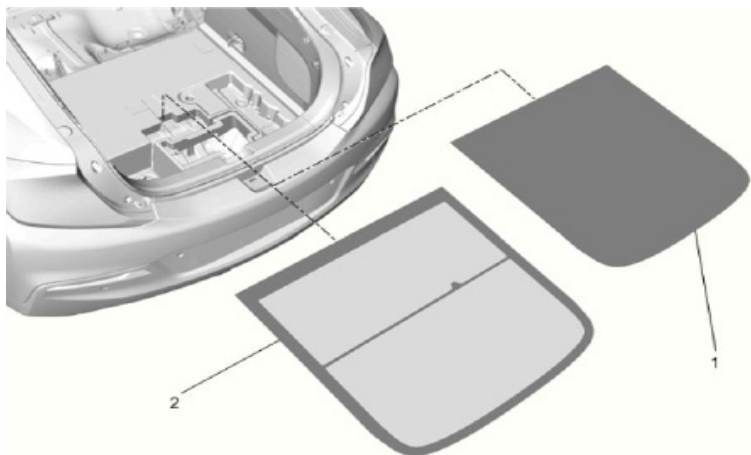
Kit Contents

Qty	Description
1	Wheel Assembly – Spare
1	Stem Assembly – Spare Tire Valve
1	Tire – Spare
1	Cover – Spare Wheel Package
1	Jack Assembly
1	Bag Assembly – Tool Storage
1	Handle Assembly – Jack/Wheel Wrench
1	Nut – Spare Wheel Storage
1	Retainer – Rear Compartment
1	Bolt/Screw – Spare Wheel Storage Retainer
1	Deflector – Jack Stowage Container
1	Strap Assembly – Jack Stowage
1	Restraint Rod/Strap
1	Wipe Package – EPP Foam
1	Solvent Package – Body Surface Cleaner
1	Label – Tire Pressure
1	Cap – Spare Tire Bolt/Screw
1	Foam Insert
1	Installation Instructions

Tools Required

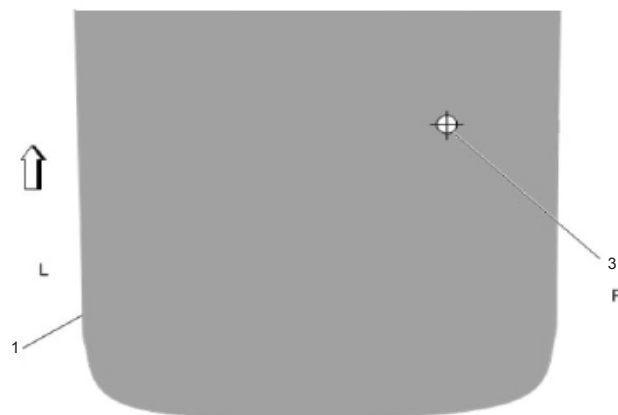
- Tire mounting and balancing equipment
- 5.5 mm socket
- T40 Torx Bit
- Drill and 15 mm drill bit

Procedure



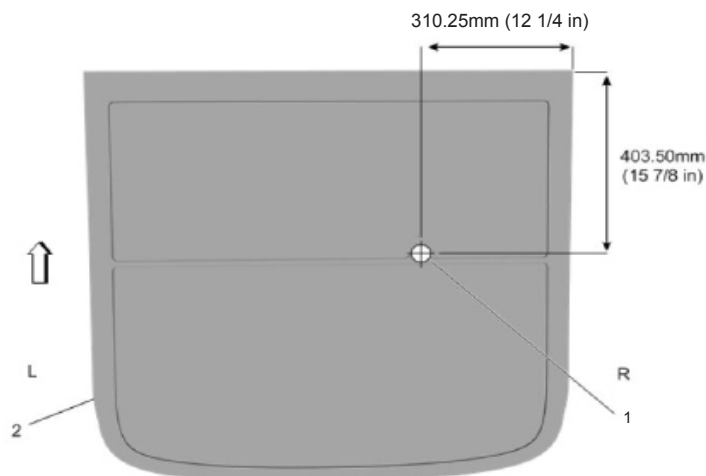
- Remove rear cargo mat (1), if equipped and rear compartment floor panel (2) from vehicle by pulling up and

out of the rear trunk.



Caution: Always check scale, size and position of all templates before drilling. Failing to do so may cause damage to the vehicle, misalignment of components or the inability to install the accessory.

- If equipped with rear cargo mat (1), cut a slit (3) according to the scribe lines on the back side of the part in order to allow spare wheel stowage retainer bolt/screw to pass through.



- Cut a slit (1) according to dimensions in rear compartment floor panel (2) in order to allow spare wheel stowage retainer

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

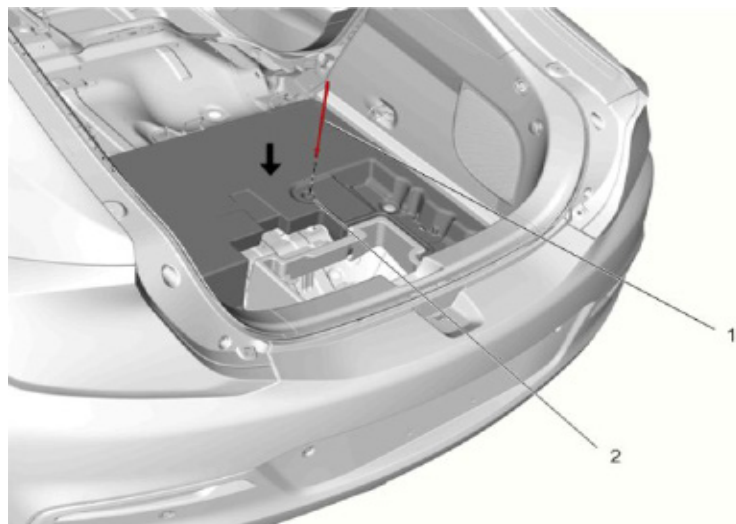
SHEET **2** OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Volt Spare Tire Kit			
PART NO.	19352522	SHEET	2 OF 15

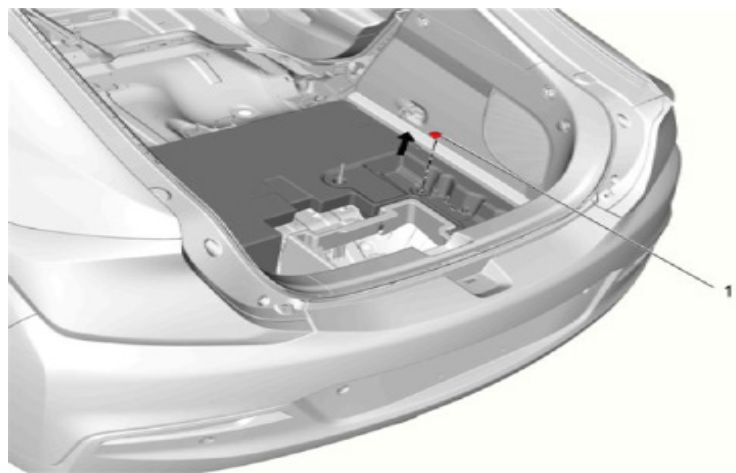
bolt/screw to pass through.



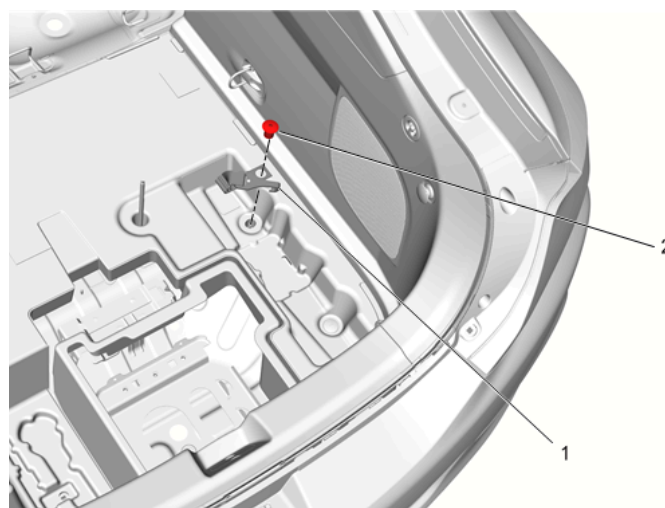
Caution: Use the correct fastener in the correct location. Replacement fasteners must be the correct part number for that application. Fasteners requiring replacement or fasteners requiring the use of thread locking compound or sealant are identified in the service procedure. Do not use paints, lubricants, or corrosion inhibitors on fasteners or fastener joint surfaces unless specified. These coatings affect fastener torque and joint clamping force and may damage the fastener. Use the correct tightening sequence and specifications when installing fasteners in order to avoid damage to parts and systems.

4. Install spare wheel stowage retainer bolt/screw (1) into vehicle/body mounted nut/bracket through the access hole/pocket (2) within the EPP foam.

Using a 5.5mm socket, tighten the spare wheel stowage retainer bolt/screw to 3.5 N.m (31 lb in).



5. Remove forward fastener (1).



6. Replace removed fastener with jack stowage strap assembly (1) with hook facing up and retain using supplied nut (2). Cut the EPP foam enough to tightly fit the jack stowage strap.

Tighten

Using a T40 torx bit, tighten the nut to 2.5 N.m (22 lb in).



7. Install jack stowage center deflector (1), by removing the paper from the 2 adhesive tape strips and place into the location by pressing down and forward to adhere to the deflector of the EPP foam.

Note: EPP foam surface should be cleaned and prepped with supplied EPP solvent wipe. Apply required adhesion promoter GM part number 12378462 (not included in kit).

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

SHEET

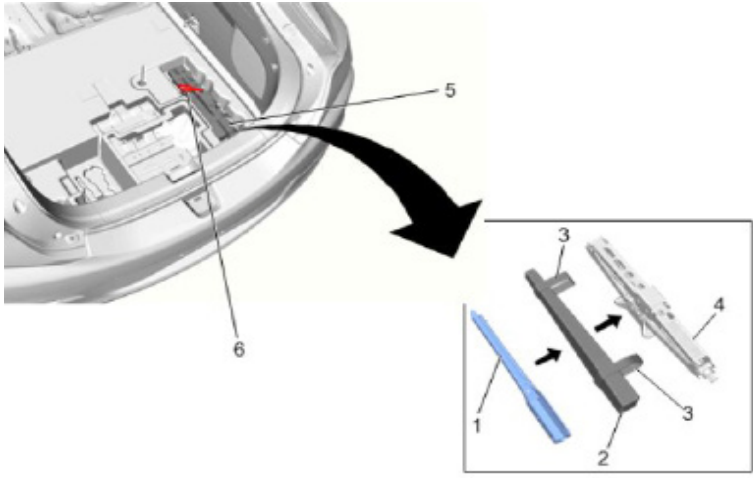
3

OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

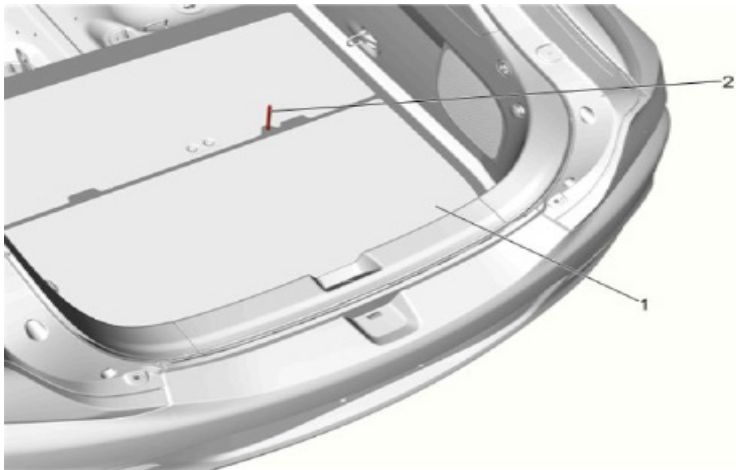
DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Volt Spare Tire Kit			
PART NO.	19352522	SHEET	3 OF 15

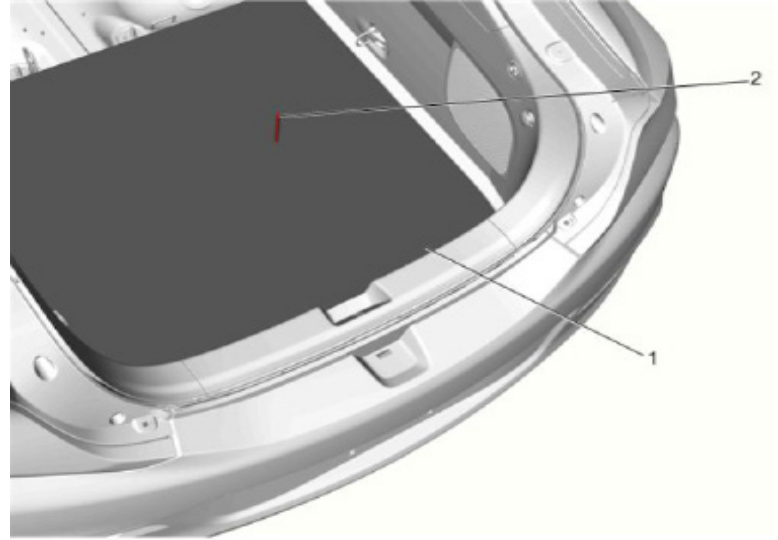


- Place wrench (1) in tool storage bag (2) and secure storage bag with velcro® (3) to jack (4). Install complete jack assembly (5) into vehicle and secure by using the hook feature (6) of the previously installed strap to the lightening holes in the jack channel arm.

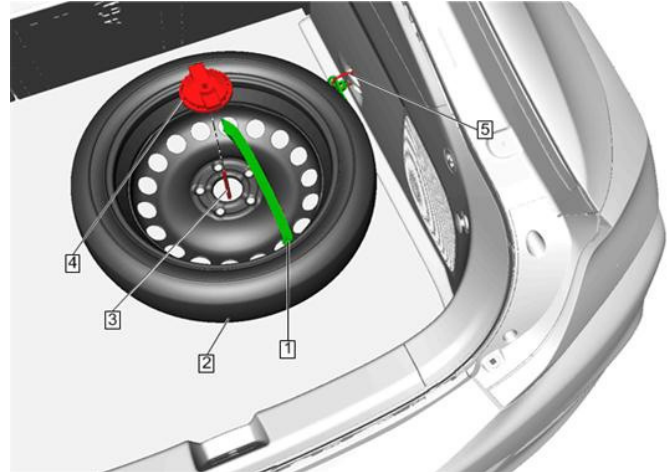
Note: Strap does not need to be tight.



- Re-install the rear compartment floor panel (1) into the vehicle over the spare wheel stowage retainer bolt/screw (2). Ensure there is no binding between spare wheel stowage retainer bolt/screw and rear compartment floor panel. If binding is present, remove rear compartment floor panel and enlarge cut/hole in the area of interference and re-install.



- Re-install the rear cargo mat (1), if equipped, into the vehicle over the spare wheel stowage retainer bolt/screw (2). Ensure there is no binding between spare wheel stowage retainer bolt/screw and rear cargo mat. If binding is present, remove rear cargo mat and enlarge cut/hole in the area of interference and re-install.



- Pre-assemble wheel, tire & valve and inflate spare wheel/ tire/valve assembly to correct pressure according to supplied tire wheel placard. With the valve stem side down, thread restraint strap (1) through spare wheel/tire assembly (2), then count 7 holes over and thread the strap through the seventh hole, and install spare and install spare wheel/tire assembly over previously installed bolt/screw (3). Attach both ends of the restraint strap to right and forward most side D-Ring (5).

Note: Adjust strap to be taught.

- Hand fasten spare wheel stowage nut (4) to the bolt/screw. Hand tighten to secure spare wheel/tire assembly to the vehicle.

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

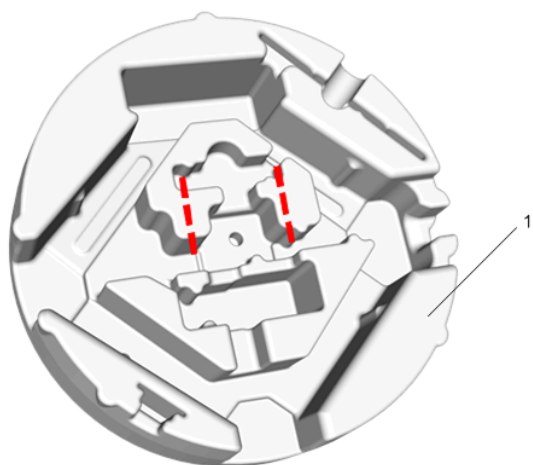
19352522

SHEET **4** OF **15**

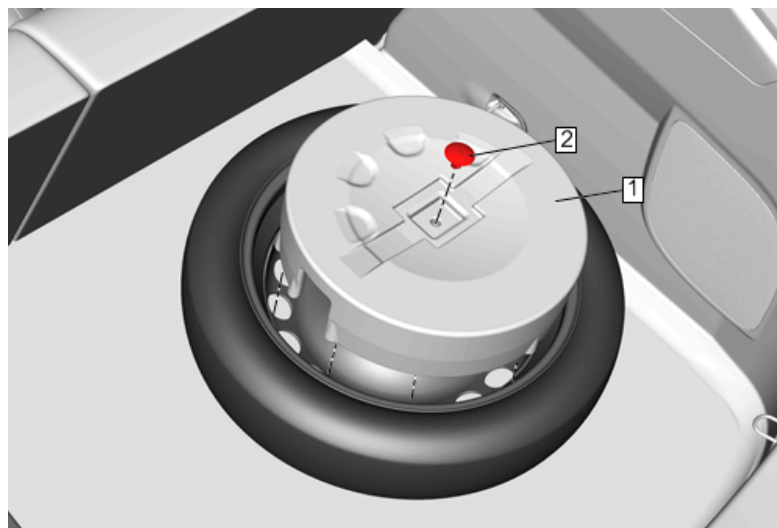
ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

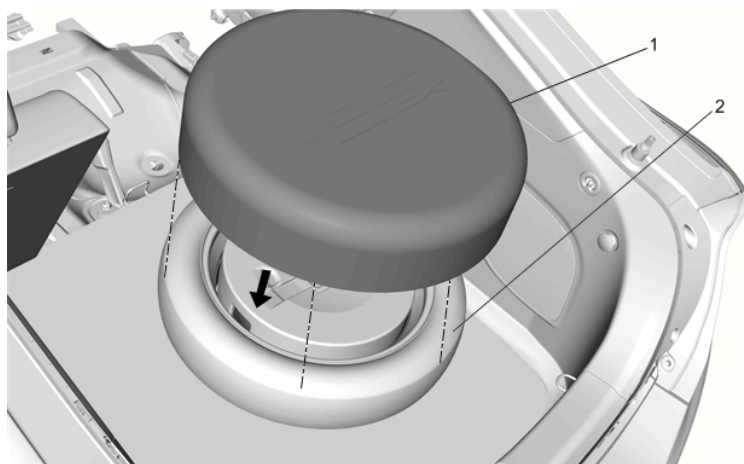
TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Volt Spare Tire Kit			
PART NO.	19352522	SHEET	4 OF 15



13. Using a suitable cutting tool, remove the inner portion of foam within the two dotted lines above. The amount removed should be enough to allow the Foam Insert (1) to sit evenly within the spare wheel/tire assembly.

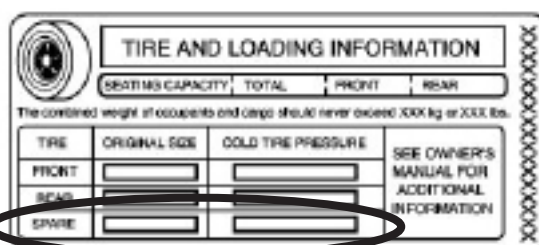


14. Place the Foam Insert (1) within the spare wheel/tire assembly. Then place Cap – Spare Tire Bolt/Screw (2) on the end of the bolt/screw prior to installing spare wheel cover.

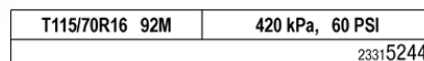


15. Place spare wheel cover (1) over installed spare wheel/tire assembly (2).

Existing Placard



Cover-up Label



16. Install the spare tire/wheel Cover-up Label in the space next to the word "spare". This Cover-up Label will be on top of the existing placard. Use the provided alcohol wipe prior to adhering to the door surface.

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

SHEET

5 OF 15

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	
INSTALLATION INSTRUCTIONS	
Volt Spare Tire Kit	
PART NO.	19352522
SHEET	5 OF 15

Conserver dans la boîte à gants

CONSERVER POUR LE CLIENT

Volt Spare Tire Kit IR 19AU15 PART NO. **19352522** SHEET **6** OF **15**

<small>ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.</small>	DATE	REVISION	AUTH	DR	TITLE		
	19AU15	INITIAL RELEASE	N/A		INSTALLATION INSTRUCTIONS Volt Spare Tire Kit		
					PART NO.	19352522	SHEET 6 OF 15

Pose de la trousse de roue de secours

Contenu de la trousse

Qté	Description
1	Ensemble de roue – secours
1	Ensemble de tige – valve de pneu de secours
1	Pneu – Secours
1	Couvercle – Ensemble de roue de secours
1	Ensemble de cric
1	Ensemble de sac – Rangement d'outils
1	Ensemble de poignée – Cric/clé pour écrous de roue
1	Écrou – Rangement de roue de secours
1	Support de maintien – Compartiment arrière
1	Boulon/Vis – Support de maintien de rangement de roue de secours
1	Déflexeur – Bac de rangement du cric
1	Ensemble de courroie – Rangement de cric
1	Tige/courroie de retenue
1	Paquet de lingettes – Mousse EPP
1	Ensemble de solvant – Nettoyant de surface de la carrosserie
1	Inscription – Pression de pneu
1	Capuchon – Boulon/vis de roue de secours
1	Insert de mousse
1	Directives d'installation

Outils nécessaires

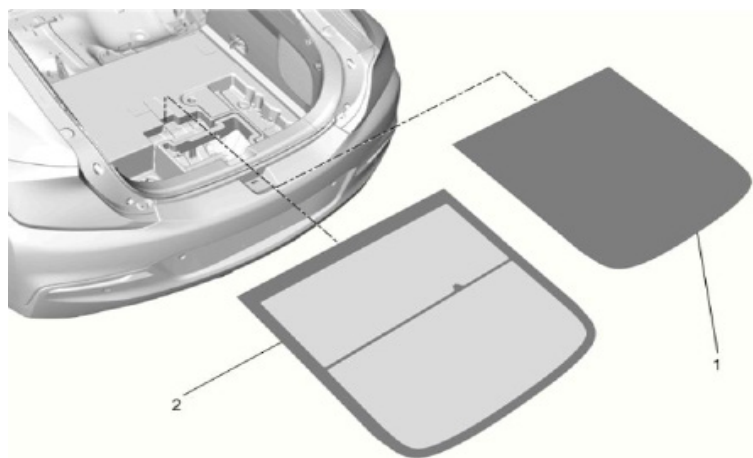
Équipement d'équilibrage et de montage du pneu

Douille 5,5 mm

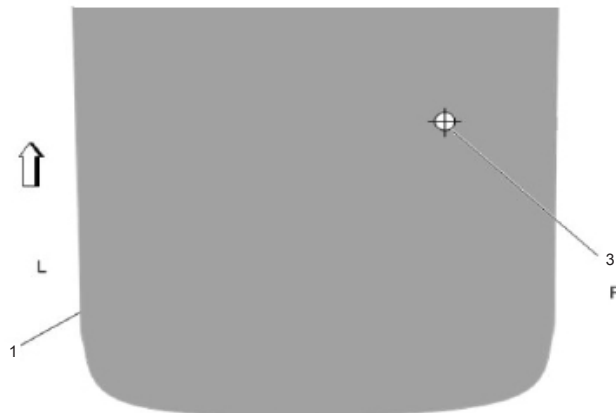
Embout torx T40

Perceuse et foret de 15 mm

Procédure

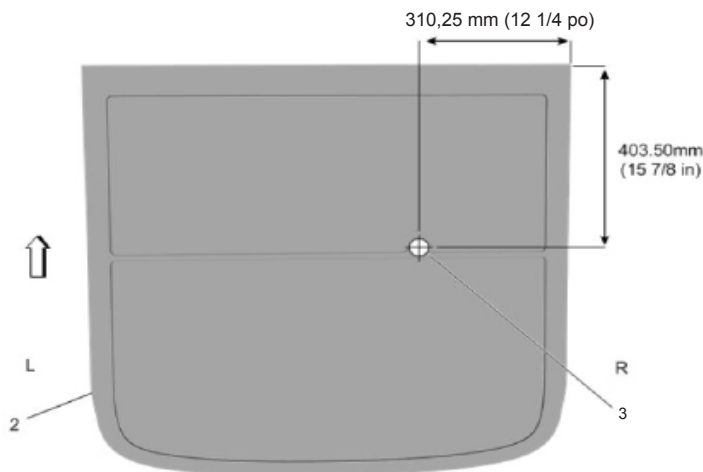


- Retirer le tapis de compartiment à bagages arrière (1), si le véhicule en est équipé, et le panneau de plancher de compartiment arrière (2) du véhicule en tirant vers le haut et en l'enlevant du coffre arrière.



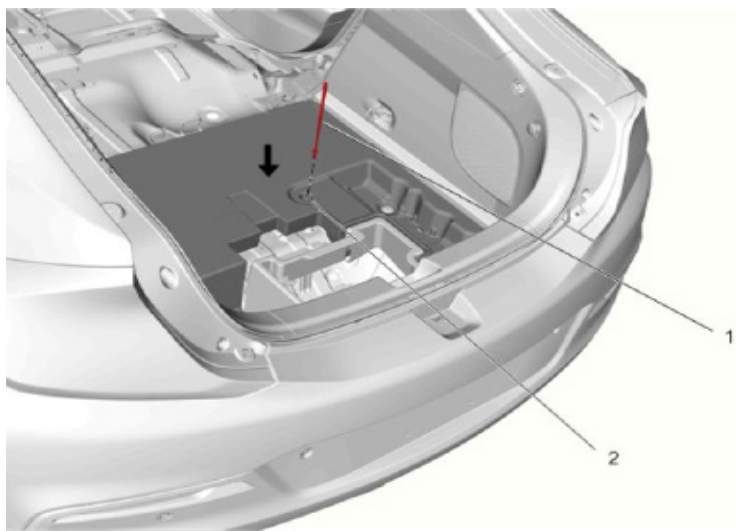
Mise en garde : Vérifier toujours l'échelle, la taille et la position de tous les gabarits avant de percer. Ne pas le faire peut endommager le véhicule, mal aligner les composants ou rendre impossible l'installation de l'accessoire.

- Si le véhicule est équipé d'un tapis de compartiment à bagages arrière (1), coupe une fente (3) suivant les lignes de découpe de la face arrière de la pièce afin que le boulon/la vis de support de maintien de rangement de la roue de secours puisse passer au travers.



- Coupe une fente (1) conformément aux dimensions dans le panneau de plancher (2) du compartiment arrière afin que le boulon/la vis de support de maintien de rangement de roue de secours puisse passer au travers.

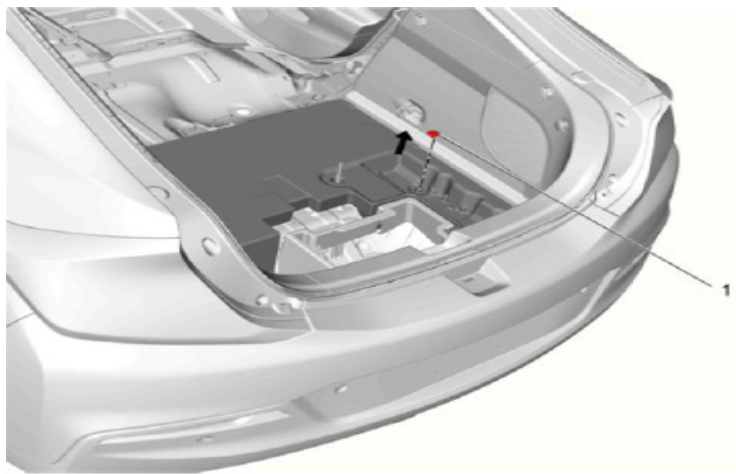
DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	



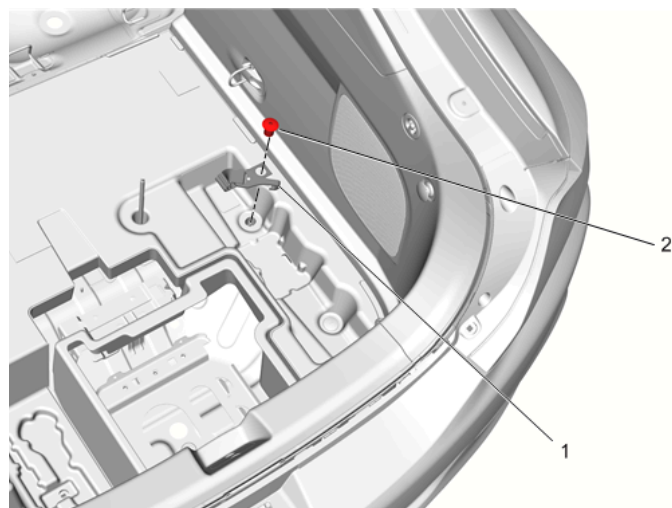
Attention : Utiliser la bonne fixation au bon endroit. Les pièces de fixation de rechange doivent comporter le bon numéro de pièce pour cette application. Les pièces de fixation devant être remplacées ou les pièces de fixation nécessitant l'utilisation de l'adhésif frein-filet ou du mastic d'étanchéité sont identifiées dans la procédure de service. Ne pas utiliser de peinture, de lubrifiant ou d'inhibiteur de corrosion sur les pièces de fixation ou les surfaces de raccords de pièces de fixation à moins d'indications contraires. Ces revêtements affectent le couple de la pièce de fixation et la force de serrage du raccord et peuvent endommager la pièce de fixation. Utiliser la bonne séquence de serrage et les bonnes spécifications lors de l'installation des pièces de fixation afin d'éviter d'endommager les pièces et les systèmes.

4. Installer le boulon/vis (1) de support de maintien de rangement de roue de secours dans l'écrou/support monté au véhicule/carrosserie par le trou/poche d'accès (2) dans la mousse EPP.

À l'aide d'une douille de 5,5 mm, serrer le boulon/la vis de support de maintien de rangement de roue de secours à 3,5 N.m (31 lb po).



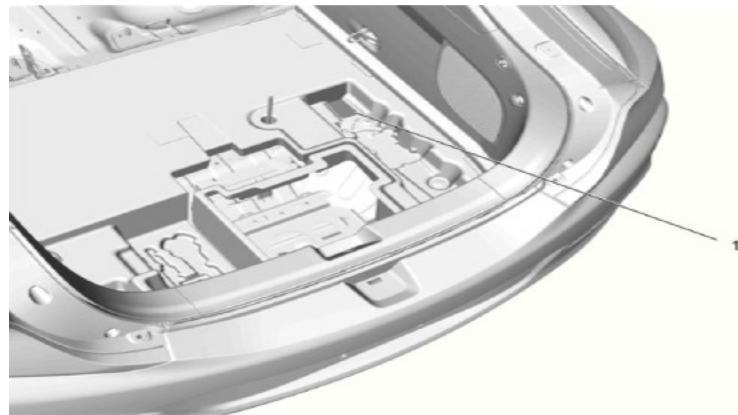
5. Retirer la fixation avant (1).



6. Remplacer la fixation retirée avec l'ensemble de courroie de rangement de cric (1) avec le crochet faisant face vers le haut et fixer à l'aide de l'écrou fourni (2). Découper la mousse EPP pour bien l'ajuster contre la sangle d'arrimage du cric.

Serrer

À l'aide d'un embout Torx T40, serrer l'écrou à 2,5 N.m (22 lb po).



7. Installer le déflecteur central de rangement de cric (1) en retirant le papier des 2 bandes de ruban adhésif et les mettre en place en appuyant vers le bas et vers l'avant pour qu'elles adhèrent au déflecteur de la mousse EPP.

Remarque : La surface de la mousse EPP doit être nettoyé et préparée avec une lingette de solvant pour EPP fournie. Appliquer le promoteur d'adhésion requis, numéro de pièce GM 12378462 (pas inclus dans la trousse).

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

SHEET

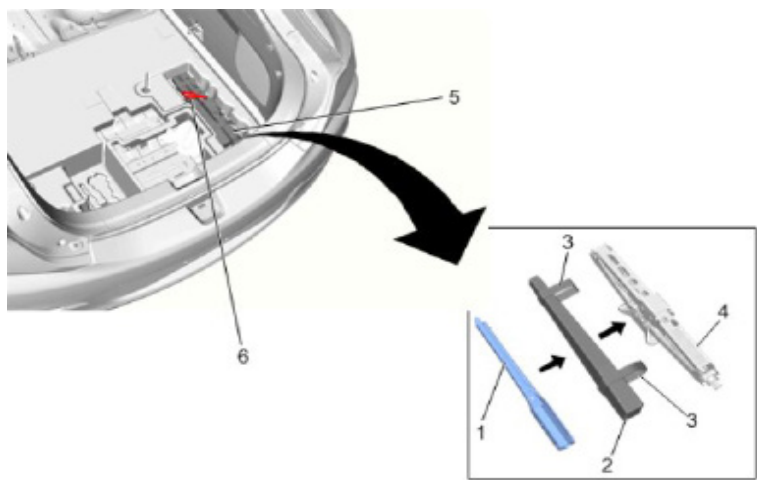
8

OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

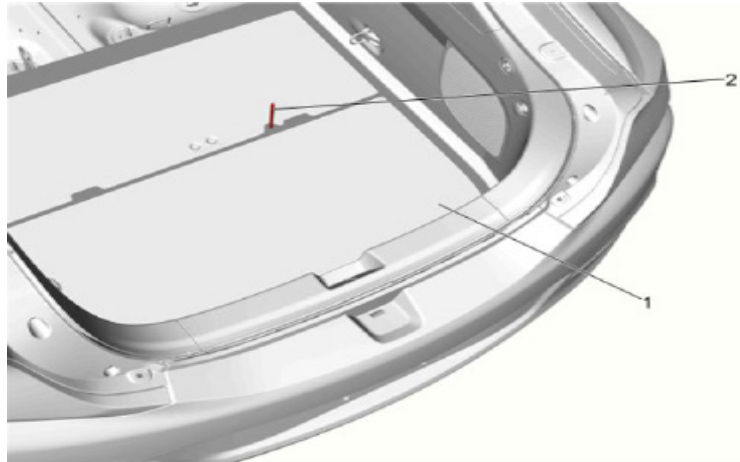
DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Volt Spare Tire Kit			
PART NO.	19352522	SHEET	8 OF 15



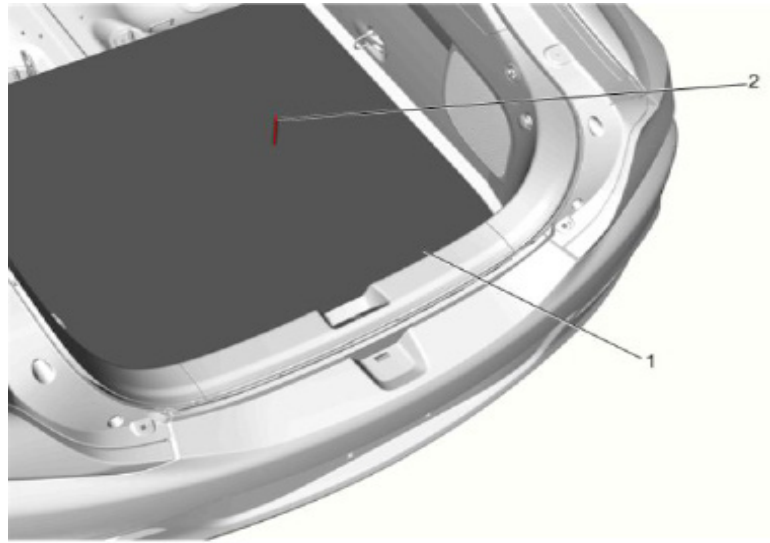
8. Placer la clé (1) dans le sac de rangement à outils (2) et accrocher le sac de rangement au cric (4) grâce au velcro® (3). Installer l'ensemble de cric (5) complet dans le véhicule et le fixer à l'aide du dispositif à crochet (6) de la courroie précédemment installée aux trous d'allège situés dans le bras du cric.

Remarque : la sangle ne doit pas être serrée.

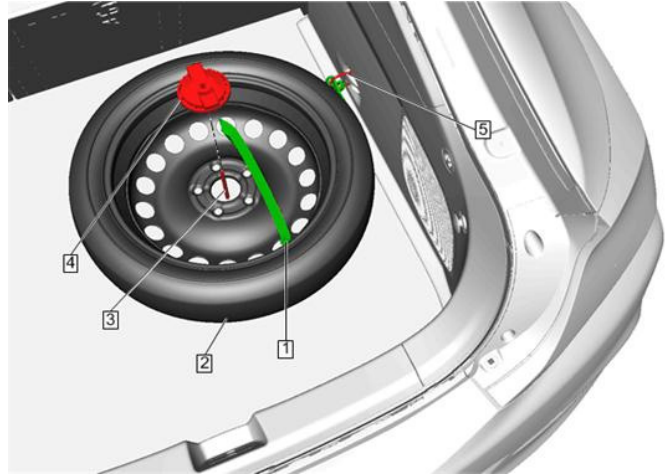


9. Réinstaller le panneau de plancher (1) du compartiment arrière dans le véhicule par-dessus le boulon/vis (2) de support de maintien de rangement de roue de secours. S'assurer qu'il n'y a pas de fixation entre le boulon/vis de support de maintien de roue

de secours et le panneau de plancher du compartiment arrière. S'il existe une fixation, retirer le panneau de plancher du compartiment arrière et agrandir la coupe/trou dans la zone d'interférence et procéder à la réinstallation.



10. Réinstaller le tapis de compartiment à bagages arrière (1), si équipé, dans le véhicule par-dessus le boulon/vis (2) de support de maintien de rangement de roue de secours. S'assurer qu'il n'y a pas de fixation entre le boulon/vis de support de maintien de roue de secours et le tapis de compartiment à bagages arrière. S'il existe une fixation, retirer le tapis de compartiment à bagages arrière et agrandir la coupe/trou dans la zone d'interférence et procéder à la réinstallation.



11. Préassembler la roue, le pneu et la valve et gonfler l'ensemble roue de secours/pneu/valve à la pression correcte conformément à l'étiquette fournie. Tige de soupape vers le bas, enfiler la sangle de retenue (1) dans l'ensemble roue/pneu de secours (2), puis compter 7 trous et enfiler la sangle dans le septième trou, et poser l'ensemble roue/pneu de secours sur le boulon/la vis préalablement installée (3). Fixer les deux extrémités de la courroie de retenue à droite et à l'anneau en D (5) la plus vers l'avant.

Remarque : Ajuster la courroie pertinente.

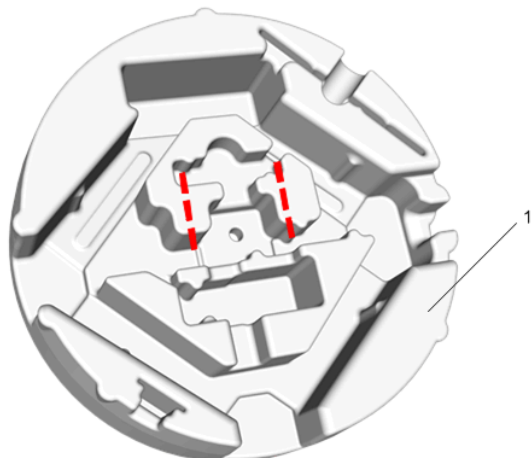
Volt Spare Tire Kit

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

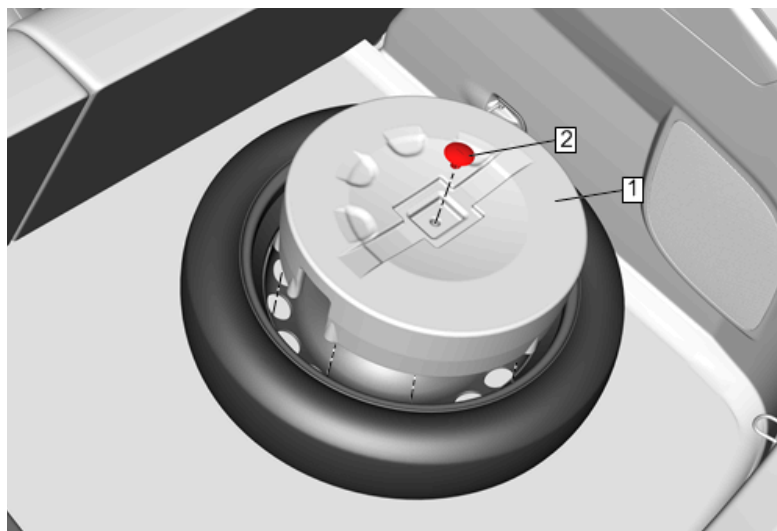
DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	
INSTALLATION INSTRUCTIONS Volt Spare Tire Kit	
PART NO.	SHEET 9 OF 15
19352522	

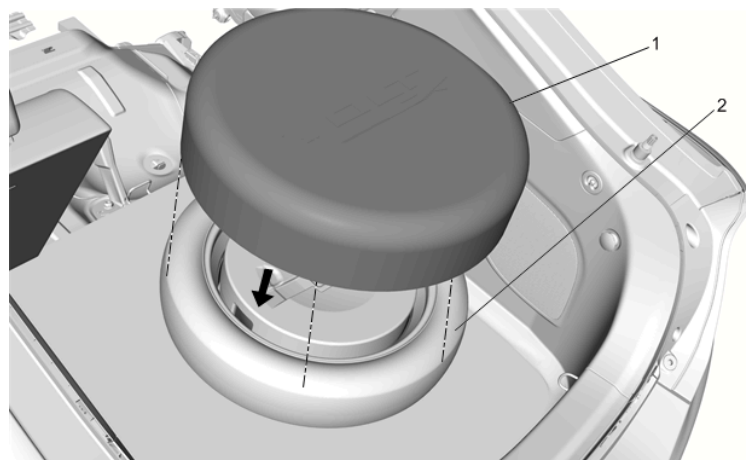
12. Serrer à la main l'écrou de rangement de roue de secours (4) au boulon/à la vis. Serrer à la main pour fixer l'ensemble roue/pneu de secours sur le véhicule.



13. À l'aide d'un outil de découpe adéquat, retirer la partie interne du mousse, entre les deux lignes pointillées ci-dessus. La quantité retirée doit être suffisante pour permettre à l'insert de mousse (1) de s'installer uniformément dans l'ensemble roue/pneu de secours.

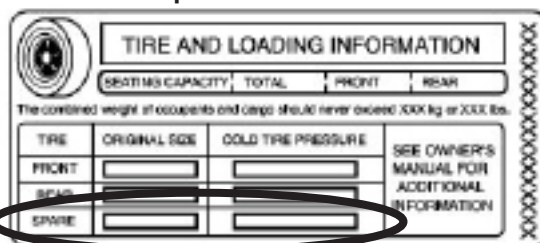


14. Placer l'insert de mousse (1) dans l'ensemble roue/pneu de secours. Ensuite, placer le capuchon de roue de secours à visser (2) du côté de l'insert de boulon/vis avant d'installer le recouvrement de roue de secours.



15. Placer le couvercle de roue de secours (1) par-dessus l'ensemble de roue/pneu de secours (2).

Étiquette existante



Étiquette de recouvrement

T115/70R16	92M	420 kPa, 60 PSI
23315244		

16. Poser l'étiquette de recouvrement de pneu/roue de secours dans l'espace à côté du mot "spare" (de secours). Cette étiquette de recouvrement recouvrira l'étiquette existante. Utiliser l'alcool fourni pour essuyer avant de coller sur la surface de la porte.

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15 PART NO. **19352522** SHEET **10** OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Volt Spare Tire Kit		
PART NO.	19352522	SHEET	10 OF 15

Mantener en la guantera

CONSERVAR PARA EL CLIENTE

Volt Spare Tire Kit IR 19AU15 PART NO. **19352522** SHEET **11** OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
	Volt Spare Tire Kit		
PART NO.	19352522	SHEET	11 OF 15

Instalación de paquete de llanta de repuesto

Contenido de juego

Cant.	Descripción
1	Ensamble de rueda – Repuesto
1	Ensamble de Vástago – Válvula de llanta de repuesto
1	Rueda – Repuesto
1	Cubierta – Paquete de Rueda de Repuesto
1	Ensamble del gato
1	Ensamble de bolsa – Almacenamiento de herramientas
1	Ensamble de Manija – Gato/Maneral para ruedas
1	Tuerca – Almacenamiento de la Ruedas de repuesto
1	Retenedor – Compartimiento trasero
1	Perno/Tornillo – Retenedor de almacenamiento de Rueda de Repuesto
1	Deflector – Contenedor de almacenamiento de gato hidráulico
1	Ensamble de correa – Almacenamiento de Gato
1	Barra de restricción/Correa
1	Paquete de limpieza – Espuma EPP
1	Paquete de solvente – Limpiador de superficie de carrocería
1	Etiqueta – Presión de llanta
1	Tapa – Perno/Tornillo de llanta de repuesto
1	Inserto de espuma
1	Instrucciones de Instalación

Herramientas Requeridas

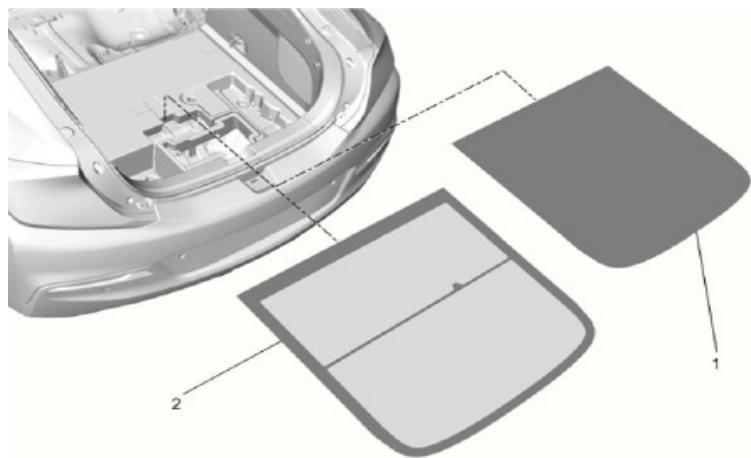
Equipo de montaje y balanceo de llantas

Dado de 5.5 mm

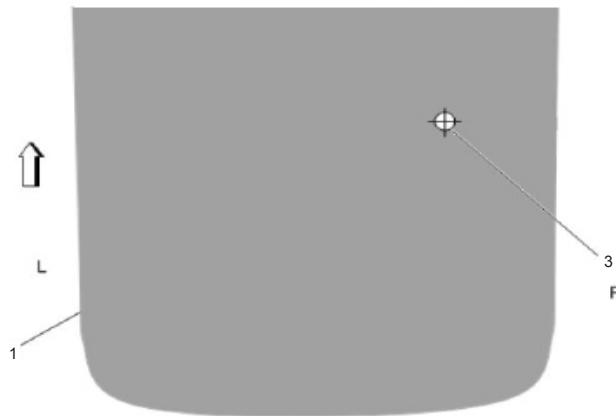
Punta Torx T40

Taladro y broca de 15 mm

Procedimiento

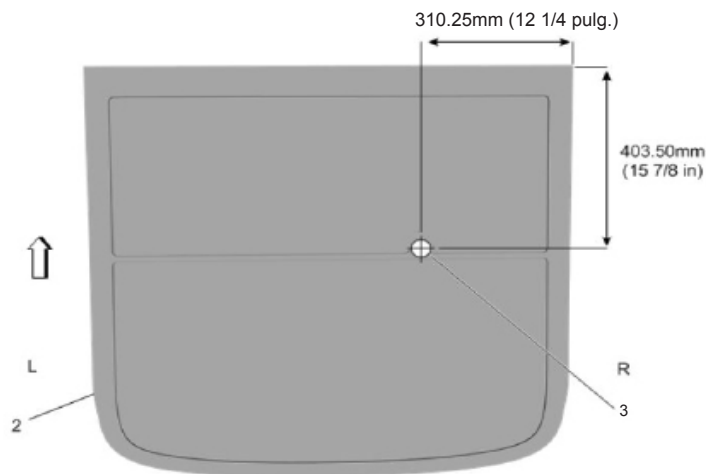


1. Remueva el tapete de carga (1), si está equipado y el panel del piso del Compartimiento trasero (2) del vehículo jalando hacia arriba y hacia afuera de la cajuela.



Precaución: Siempre verifique la escala, el tamaño y la posición de todas las plantillas antes de perforar. Si no lo hace, puede provocar daños en el vehículo, la desalineación de los componentes, o la incapacidad de instalar el accesorio.

2. Si está equipado con tapete de carga trasero (1), corta una abertura (3) de acuerdo con las líneas punteadas en la parte trasera de la parte para permitir que pase el perno/tornillo del retenedor de almacenamiento de la llanta de repuesto.



3. Corta una abertura (1) de acuerdo con las dimensiones en el tablero de piso del compartimiento trasero (2) para permitir que pase el tornillo/perno de retención del almacenamiento de la llanta de repuesto.

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

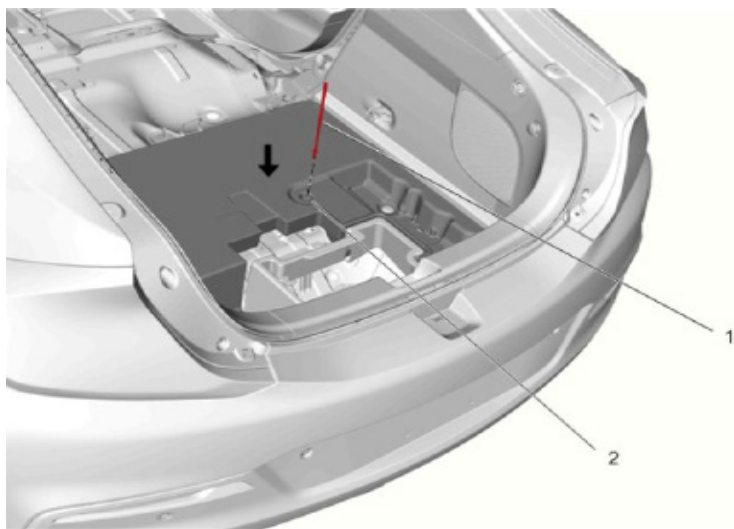
SHEET

12 OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

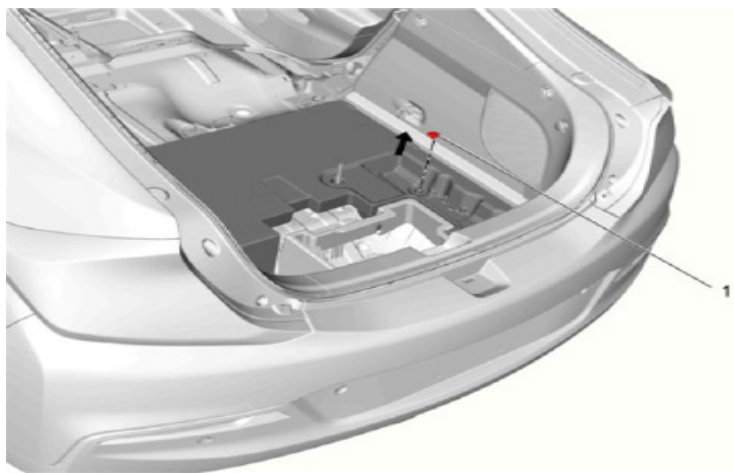
TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Volt Spare Tire Kit			
PART NO.	19352522	SHEET	12 OF 15



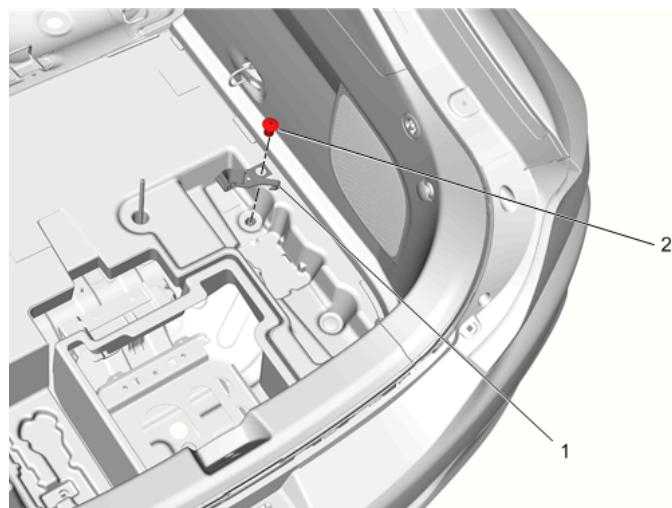
Precaución: Use el sujetador correcto en la ubicación correcta. Los sujetadores de reemplazo deben ser el número de parte correcto para esa aplicación. Los sujetadores que requieren reemplazo o sujetadores que requieren el uso de un compuesto de bloqueo de rosca o sellador están identificados en el procedimiento de servicio. No use pinturas, lubricantes o inhibidores de corrosión sobre sujetadores o superficies de unión del sujetador a menos que se especifique. Estos recubrimientos afectan el apriete del sujetador y la fuerza de sujeción de la unión y pueden dañar el sujetador. Use la secuencia y las especificaciones de apriete correctas cuando instale sujetadores para evitar dañar las partes y los sistemas.

- Instale el tornillo/perno retenedor del almacenamiento de la rueda de repuesto (1) dentro del soporte/tuerca montados en el vehículo/ carrocería (2) dentro de la espuma EPP.

Utilizando un dado de 5.5mm, apriete el tornillo/perno del retenedor de almacenamiento de la rueda de repuesto a 3.5 N.m (31 lbs pulg.).



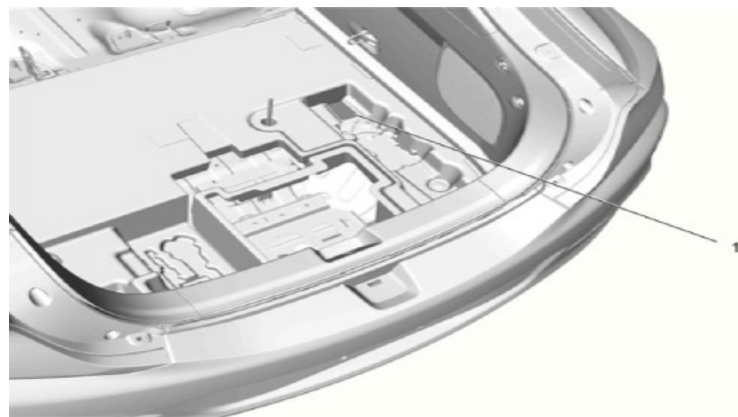
- Remueva el sujetador delantero (1).



- Reemplace el sujetador removido con el ensamble de correa de almacenamiento de gato (1) con el gancho apuntando hacia arriba y retenga utilizando la tuerca provista (2). Corte la espuma EPP lo suficiente para ajustarse firmemente a la correa de almacenamiento del gato hidráulico.

Apriete

Utilizando una punta torx T40, apriete la tuerca a 2.5 N-m (22 lb-pulg).



- Instale el deflector central de almacenamiento del gato (1), removiendo el papel de las 2 tiras adhesivas y colocando en su posición oprimiendo hacia abajo y hacia adelante para adherir el deflector a la espuma EPP.

Nota: La superficie de la espuma EPP debe ser limpiada y preparada con un limpiador con solvente EPP provisto. Aplique el promotor de adhesión requerido No. de parte GM 12378462 (no incluido en el juego).

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

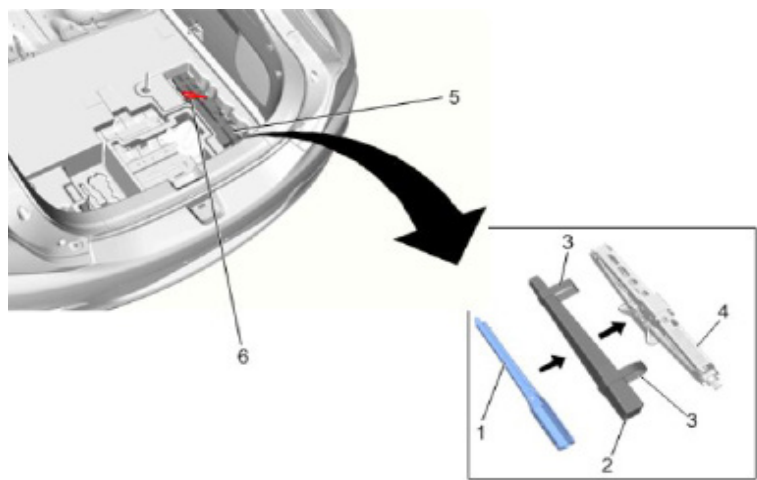
SHEET

13 OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

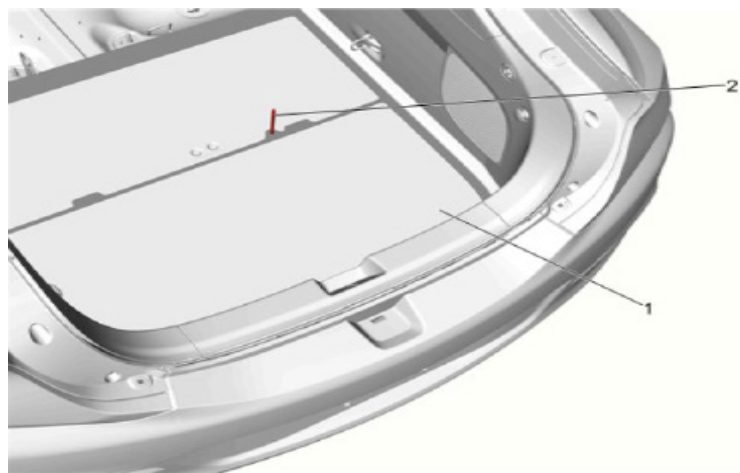
DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Volt Spare Tire Kit			
PART NO.	19352522	SHEET	13 OF 15

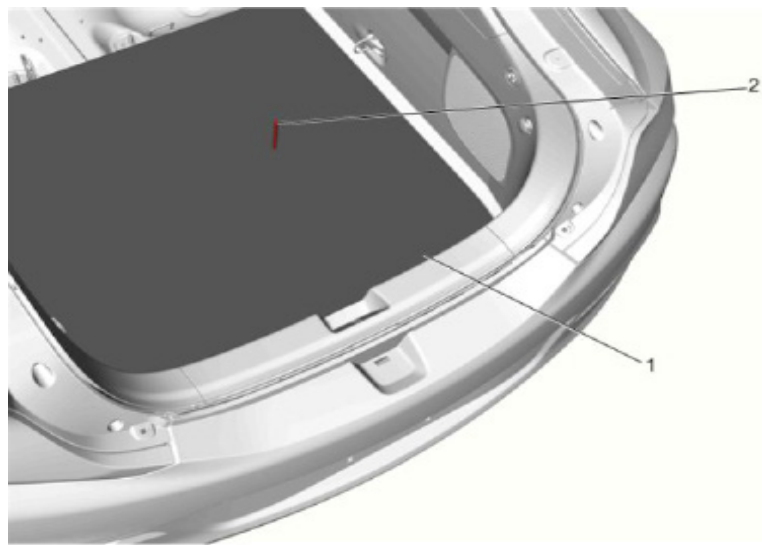


8. Coloque la llave (1) en bolsas de almacenamiento de herramientas (2) y asegure la bolsa de almacenamiento con velcro® (3) al gato (4). Instale el ensamble de gato completo (5) dentro del vehículo y asegure utilizando la característica del gancho (6) de la correa previamente instalada a los orificios de aligerar en el brazo del gato.

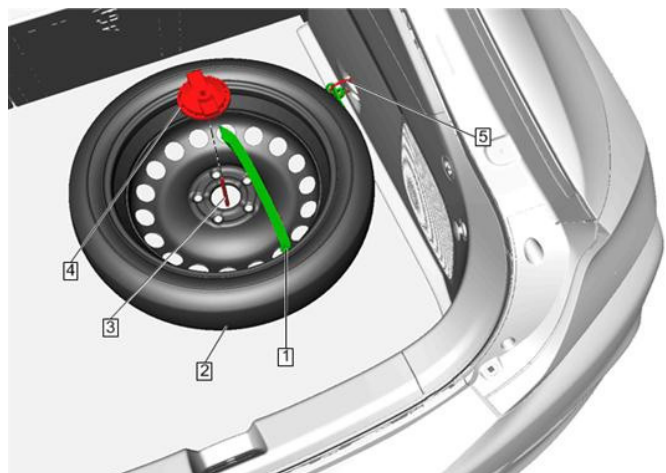
Nota: La correa no necesita estar apretada.



9. Reinstale el panel de piso del compartimiento trasero (1) dentro del vehículo sobre el tornillo/perno retenedor de almacenamiento de la rueda de repuesto (2). Asegure que lo hay empalmes entre el tornillo/retenedor del almacenamiento de la rueda de repuesto y el panel del piso del compartimiento trasero. Si existe traslape, remueva el panel de piso del compartimiento trasero y agrande el orificio/corte en el área de interferencia y re instale.



10. Reinstale el tapete de carga (1), si está equipado, dentro del vehículo sobre el tornillo/perno retenedor de almacenamiento de la rueda de repuesto (2). Asegure que lo hay empalmes entre el tornillo/retenedor del almacenamiento de la rueda de repuesto y el tapete de carga trasero. Si existe traslape, remueva el tapete de carga trasero y agrande el orificio/corte en el área de interferencia y re instale.



11. Pre-ensamble la rueda, llanta y válvula e infle el ensamble de rueda/llanta/válvula de repuesto a la presión correcta de acuerdo con la placa de la rueda de repuesto incluida. Con el lado del vástago de la válvula hacia abajo, pase la correa de restricción (1) a través del ensamble de rueda/llanta de repuesto (2), después cuente 7 orificios y pase la correa a través del séptimo orificio, e instale el ensamble de rueda/llanta de repuesto sobre el perno/tornillo instalado anteriormente (3). Fije ambos extremos de la correa de restricción al anillo en D más adelante a la derecha (5).

Nota: Ajuste la correa.

12. Apriete a mano la tuerca de almacenamiento de la rueda de repuesto (4) al perno/tornillo. Apriete a mano para asegurar el ensamble de rueda/llanta de repuesto al vehículo.

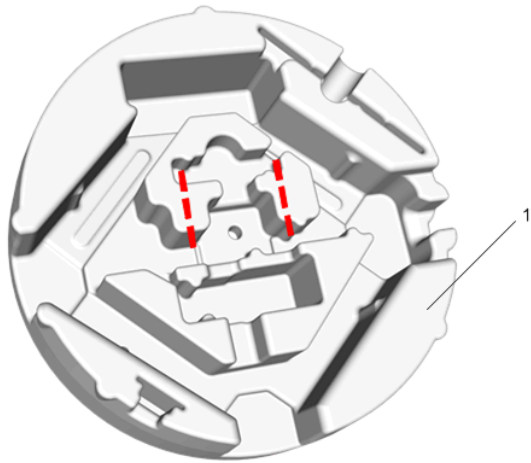
Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15 PART NO. **19352522** SHEET **14** OF **15**

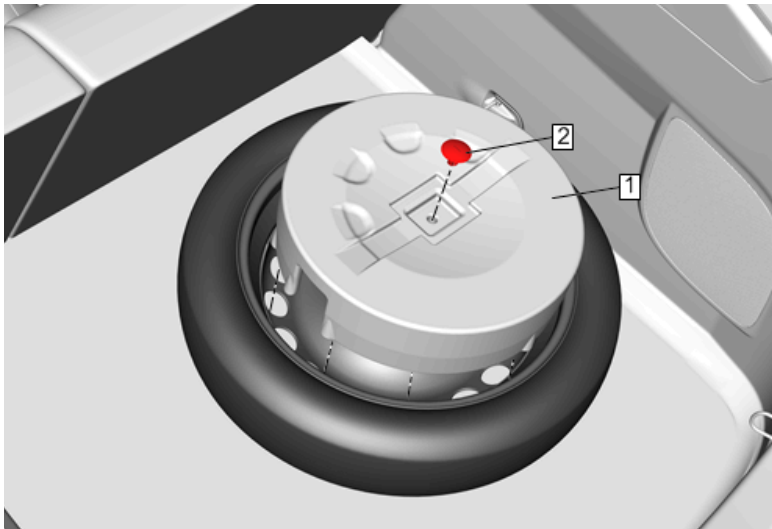
ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

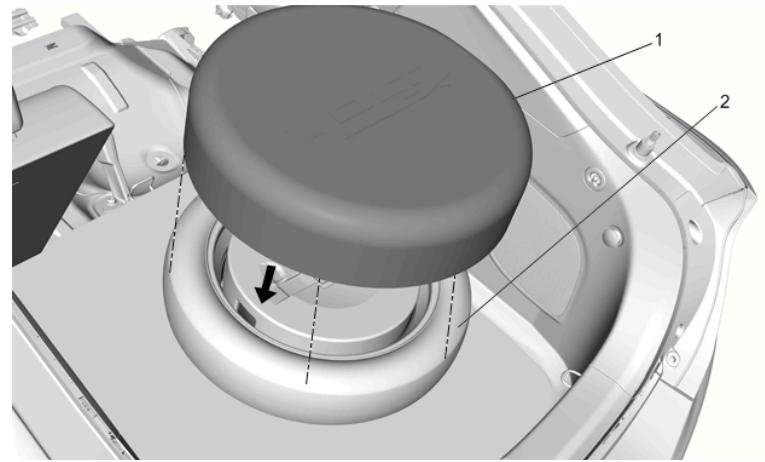
INSTALLATION INSTRUCTIONS	
Volt Spare Tire Kit	
PART NO.	19352522
SHEET	14 OF 15



13. Con una herramienta de corte adecuada, retire la porción interna de la espuma dentro de las dos líneas con puntos anteriores. La cantidad retirada debe ser suficiente para permitir que el Inserto de espuma (1) para asentarse uniformemente dentro del ensamble de rueda/llanta de repuesto.

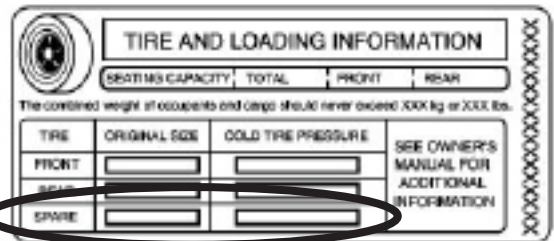


Coloque el inserte de espuma (1) dentro del ensamble de rueda/llanta de repuesto. Después coloque la tapa - Perno/tornillo de llanta de repuesto (2) sobre el extremo del inserte de repuesto antes de instalar la cubierta de la rueda de repuesto.

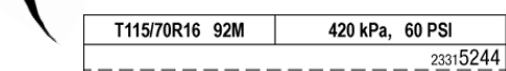


14. Coloque la cubierta de la rueda de repuesto (1) sobre el ensamble instalado de la rueda/llanta de repuesto (2).

Placa existente



Etiqueta de cubierta



15. Instale la Etiqueta de cubierta de la llanta/rueda de repuesto en el espacio junto a la palabra "spare" (repuesto). Esta Etiqueta de cubierta estará sobre la placa existente. Use la toalla con alcohol incluida antes de adherir a la superficie de la puerta.

Volt Spare Tire Kit

IR 19AU15

PART NO.

19352522

SHEET

15 OF **15**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
19AU15	INITIAL RELEASE	N/A	

TITLE
INSTALLATION INSTRUCTIONS Volt Spare Tire Kit
PART NO. 19352522 SHEET 15 OF 15