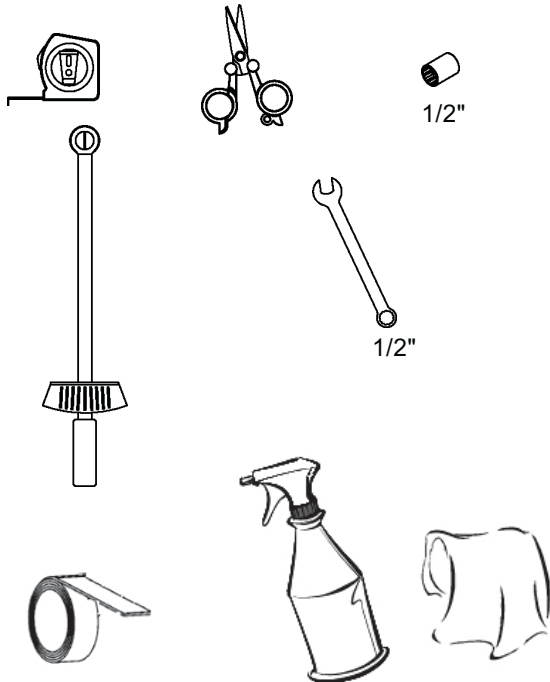


## TOOLBOX

**Very Important! Read all instructions before installation.**

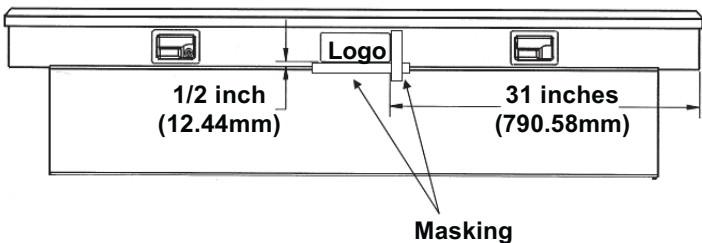
Parts List	Quantity
Toolbox	1
Plastic Tool Tray	1
Box Liner	1
Foam Tape	1 Roll
Stationary Tray Liner	2
Mounting Clamp	2
Stainless Steel Bolts	4
Stainless Steel Washers	4
Plastic Washers	4
U-Nut	4
Logos (Bowtie and GMC)	2 (1 Each)

### Tools Required



### Pre-assembly instructions:

**WARNING:** The metal temperature of the toolbox must be between 60-80° F (22-25° C) for proper adhesion of the logo. Allow the toolbox to acclimate to ambient temperature before proceeding.



**Masking**

1. Clean area where logo is to be installed with isopropyl alcohol and allow to dry completely.
2. At the center of the toolbox where logo is to be installed, measure up  $\frac{1}{2}$  inch (12.44mm) and place a piece of masking tape horizontally to align with that measurement.
3. Measure over 31 inches (790.58 mm) from the right edge of the toolbox and place a piece of masking tape vertically to align with that measurement.



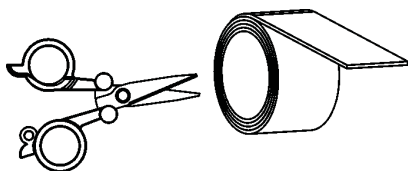
4. There are two logos included with this package, one GMC and one Chevrolet Bow Tie. Pick the correct logo for the vehicle on which the toolbox will be installed and discard the unused logo.



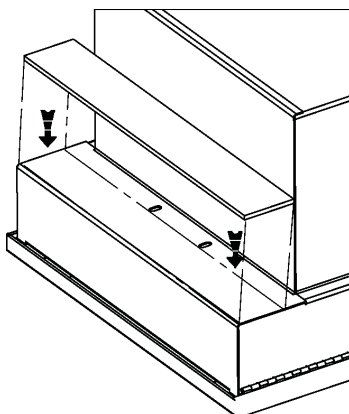
5. Peel the paper backing from the adhesive for the back of the logo.
6. Align the logo just above and to the left of the masking tape. The right lower corner of the logo should align with the corner where the two pieces of masking tape come together.
7. With a clean rag rub the entire surface of the logo to assure that it is completely adhered to the toolbox.
8. Remove the two pieces of masking tape and discard.

**Installation Instructions:**

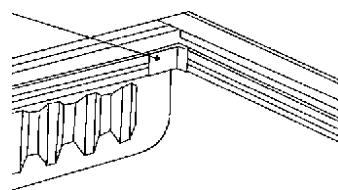
1. Cut two lengths of foam tape 19 7/8" long.



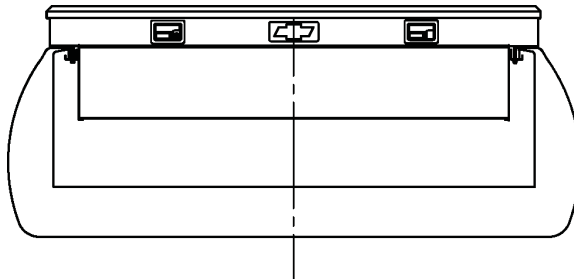
2. Apply foam tape to bottom ends of toolbox where the toolbox sits on the truck bed. Position the foam flush with the end.



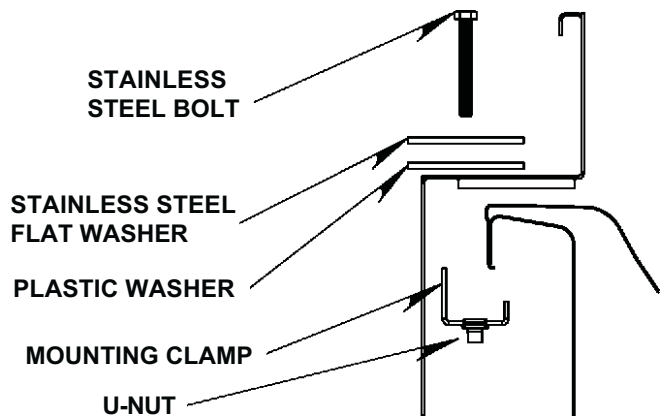
3. If installing the toolbox in a truck with cargo management rails remove plastic corner caps before positioning toolbox.



4. Position the toolbox in front of truck box. Center the toolbox equally from side to side.

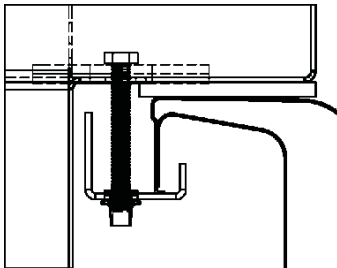


5. Secure toolbox with Mounting Clamp Kit.

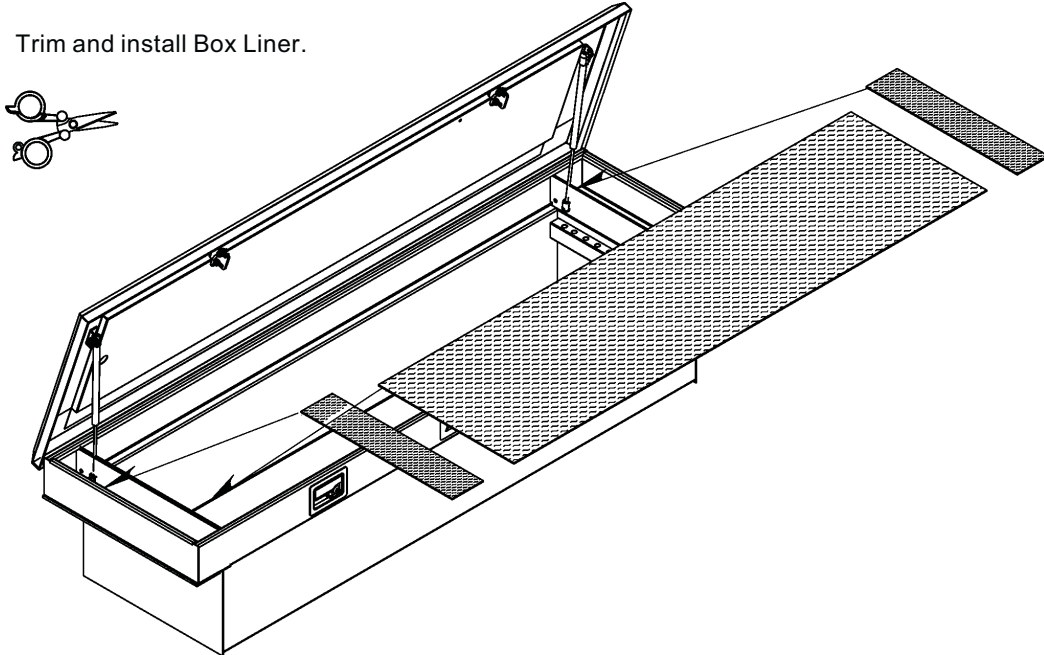




6. Torque bolts to 6 Nm (50lb-in).



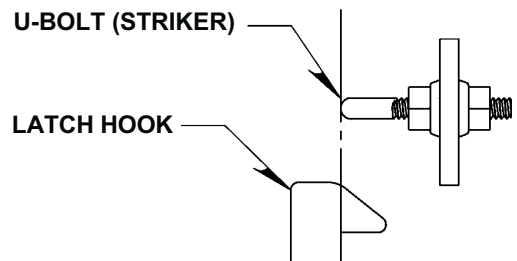
7. Trim and install Box Liner.



After installing the toolbox adjust the lid if necessary.

#### STRIKER ADJUSTMENT

1. For proper striker adjustment line the striker bolt up with the latch hook as shown.
2. To adjust the lid move the striker up for better sealing and down for easier closing.



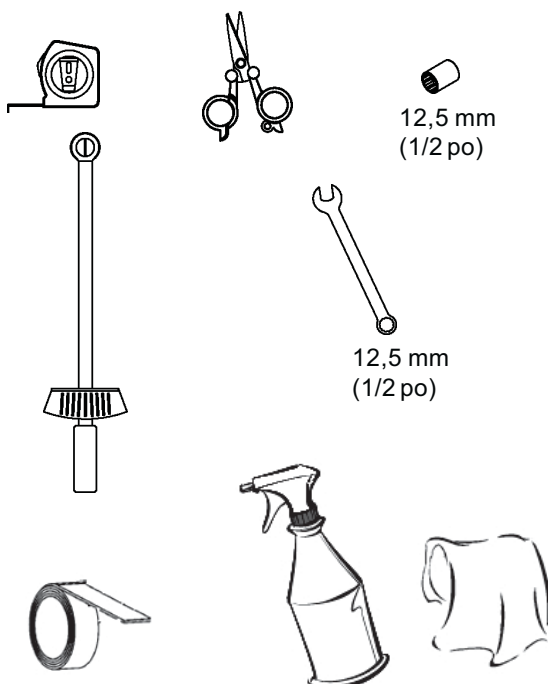
#### CLEANING AND CARE OF TOOLBOX

- Wash the toolbox with soap and water, avoid using stiff brushes.
- Periodically polish with Aluminum Polish following the instructions on the polish label.
- Periodically oil the hinge and latches with a light oil.

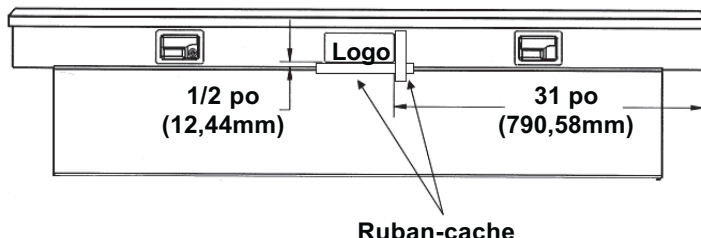
**COFFRE À OUTILS**

**Très important! Prière de lire toutes les consignes avant la pose.**

<u>Liste de pièces</u>	<u>Quantité</u>
Coffre à outils	1
Plateau à outils en plastique	1
Doublure de coffre	1
Ruban à mousse	1 Rouleau
Doublure de plateau fixe	2
Bride de fixation	2
Boulons en acier inoxydable	4
Rondelles en acier inoxydable	4
Rondelles en plastique	4
Écrou en U	4
Logos (nœud papillon et GMC)	2 (1 chacun)

Outils nécessairesConsignes de prémontage

**AVERTISSEMENT : La température du métal du coffre à outils doit être de 22 à 25 °C (60 à 80 °F) afin que le logo puisse adhérer de manière appropriée. Laisser le coffre à outils s'acclimater à la température ambiante avant de poursuivre.**

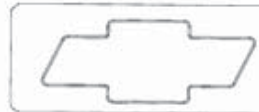


Ruban-cache

1. À l'aide d'alcool isopropylique, nettoyer la surface sur laquelle le logo sera installé et la laisser sécher complètement.
2. Depuis le centre du coffre à outils, à l'endroit où le logo sera installé, mesurer une longueur de 12,44 mm (1/2 po) vers le haut et placer un morceau de ruban-cache à l'horizontale de manière à ce que celui-ci soit aligné avec cette mesure.
3. Mesurer 790,58 mm (31 po) depuis le rebord droit du coffre à outils et placer un morceau de ruban-cache à la verticale de manière à l'aligner avec cette mesure.



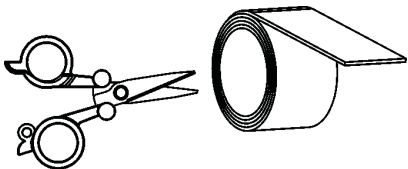
4. Cet emballage contient deux logos, soit un logo GMC et un nœud papillon Chevrolet. Choisir le logo qui convient au véhicule sur lequel le coffre à outils sera installé et mettre le logo inutilisé au rebut.



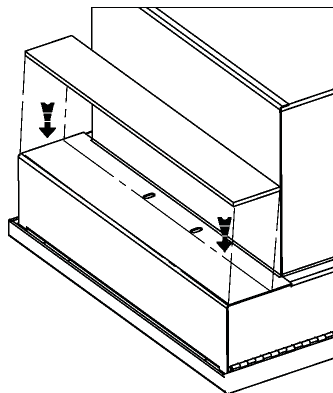
5. Décoller la pellicule de papier du côté adhésif du logo.
6. Aligner le logo immédiatement au-dessus et à la gauche du ruban-cache. Le coin inférieur droit du logo doit être aligné avec le coin où les deux morceaux de ruban-cache se rejoignent.
7. À l'aide d'un linge propre, frotter toute la surface du logo afin de s'assurer de l'adhérence complète de celui-ci sur le coffre à outils.
8. Enlever les deux morceaux de ruban-cache et les mettre au rebut.

**Consignes d'installation :**

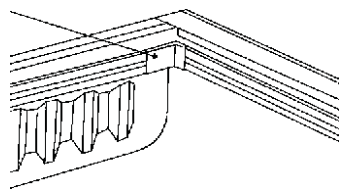
1. Couper deux sections d'une longueur de 45 cm de ruban à mousse.



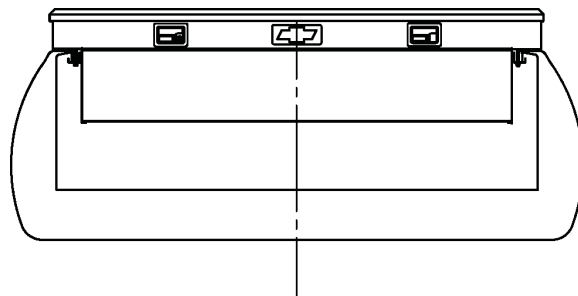
2. Appliquer le ruban à mousse sur les extrémités inférieures du coffre à outils, à l'endroit où le coffre à outils repose sur la caisse de la camionnette. Mettre le ruban à mousse en position de manière à ce que celui-ci soit de niveau avec l'extrémité.



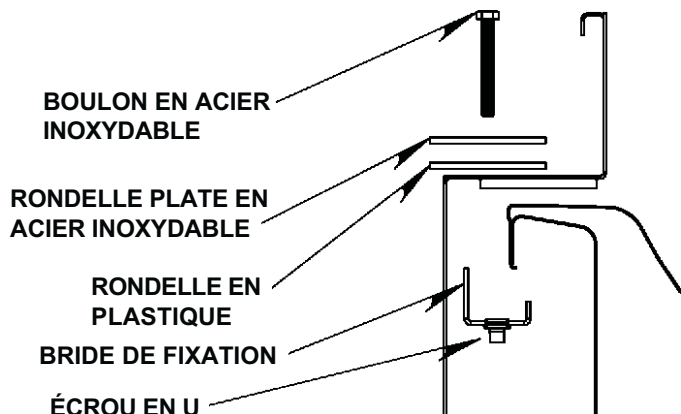
3. Si le coffre d'outils est installé dans une camionnette munie de glissières de gestion des bagages, retirer les chapeaux de coin en plastique avant de mettre le coffre d'outils en position.



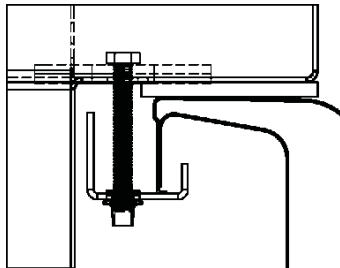
4. Mettre le coffre à outils en position devant la caisse de la camionnette. Centrer le coffre à outils de manière égale d'un côté et de l'autre.



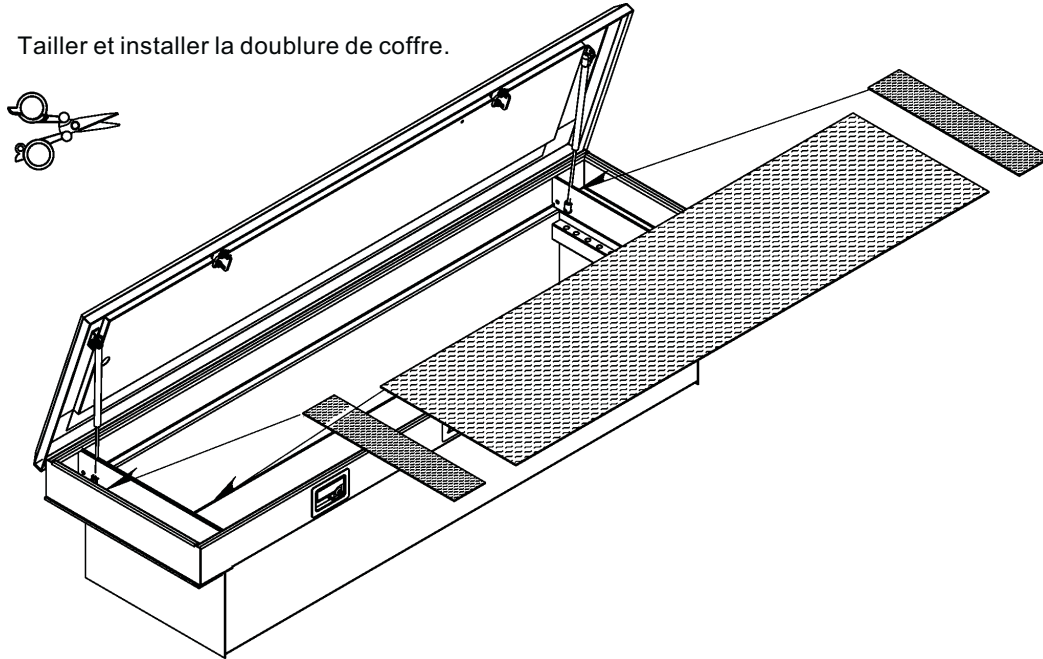
5. Fixer le coffre à outils à l'aide de la trousse de brides de fixation.



6. Serrer les boulons à un couple de 6 Nm (50 lb-po).

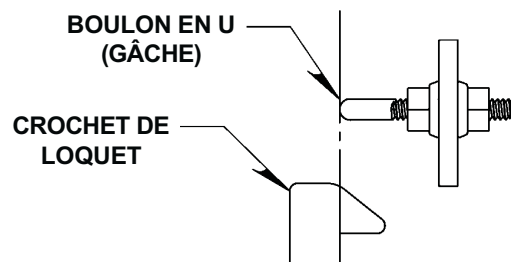


7. Tailler et installer la doublure de coffre.



**Une fois le coffre à outils installé, ajuster le couvercle selon le besoin.  
AJUSTEMENT DE GÂCHE**

- Pour ajuster la gâche de façon appropriée, aligner le boulon du dispositif avec le crochet du loquet, tel qu'illusttré.
- Pour ajuster le couvercle, déplacer la gâche vers le haut pour s'assurer d'un meilleur étanchement et d'une fermeture plus facile.



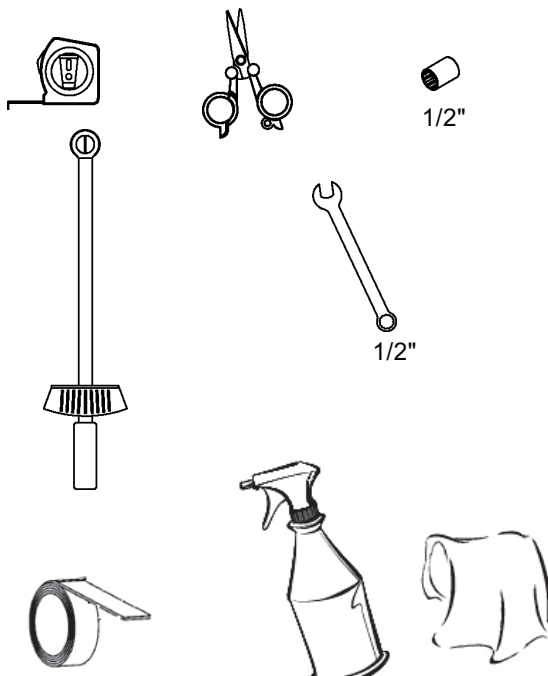
**NETTOYAGE ET ENTRETIEN DU COFFRE À OUTILS**

- Nettoyer le coffre à outils à l'eau savonneuse; éviter d'utiliser des brosses à soies raides.
- Polir périodiquement à l'aide de produit à lustrer l'aluminium, en observant les consignes énoncées sur l'étiquette du produit à lustrer.
- Huiler périodiquement les charnières et les loquets d'huile légère.

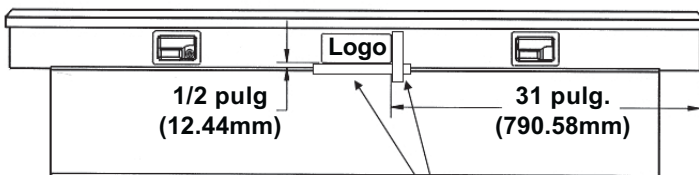
**CAJA DE HERRAMIENTAS**

**Muy importante! Lea todas las instrucciones antes de la instalación.**

<u>Lista de partes</u>	<u>Cantidad</u>
Caja de herramientas	1
Bandeja plástica para herramientas	1
Protector de la caja	1
Cinta con esponja	1 rollo
Protector de la bandeja fija	2
Abrazadera de montaje	2
Pernos de acero inoxidable	4
Arandelas de acero inoxidable	4
Arandelas plásticas	4
Tuerzas universales	4
Logos (Corbatín y GMC)	2 (1 cada uno)

Herramientas necesariasInstrucciones de preensamble:

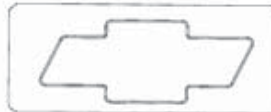
**ADVERTENCIA:** La temperatura de metal de la caja de herramientas debe estar entre 60-80° F (22-25° C) para la adhesión apropiada del logotipo. Deje que la caja de herramientas se aclimate a temperatura ambiente antes de continuar.

**Película protectora**

1. Limpie el área en donde se instalará el logo con alcohol isopropilo y deje secar por completo.
2. En el centro de la caja de herramientas en donde se instalará el logo, mida hasta  $\frac{1}{2}$  pulg (12.44mm) y coloque un pedazo de cinta adhesiva protectora horizontalmente para alinear con esa medida.
3. Mida más de 31 pulg (790.58 mm) del borde derecho de la caja de herramientas y coloque un pedazo de cinta protectora adhesiva verticalmente para alinear con esa medida.



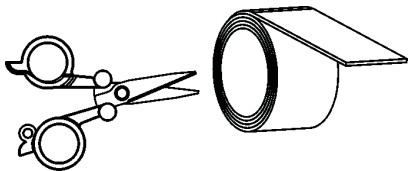
4. Hay dos logos incluidos con este paquete, uno de GMC y uno de Corbatín de Chevrolet. Elija el logo correcto para el vehículo en el cual la caja de herramientas se instalará y deseche el no utilizado.



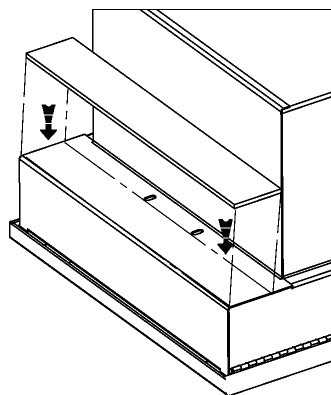
5. Levante la película protectora de adhesivo de la parte trasera del logo.
6. Alinéelo justo arriba y a la izquierda de la cinta protectora adhesiva. La esquina inferior derecha del logo debe alinearse con la esquina en donde las dos piezas de cinta protectora adhesiva entran en contacto.
7. Con una trapo limpio limpie la superficie completa del logo para asegurar que esté completamente adherido a la caja de herramientas.
8. Retire las dos piezas de cinta protectora adhesiva y deseche.

**Instrucciones de instalación:**

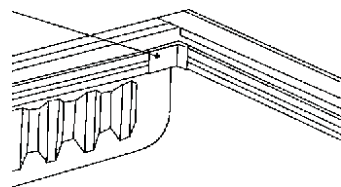
1. Corte dos pedazos de cinta con esponja de 19 7/8" de largo.



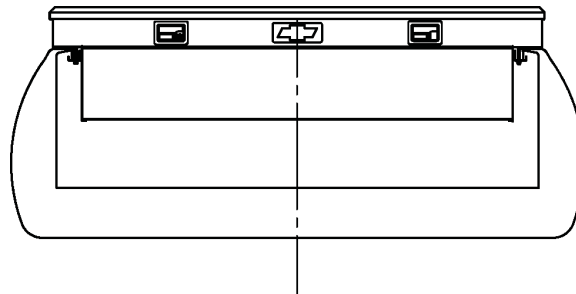
2. Aplique la cinta con esponja en los extremos inferiores de la caja de herramientas en donde la caja de herramientas se asienta en la caja de carga del pickup. Coloque la esponja al ras con el extremo.



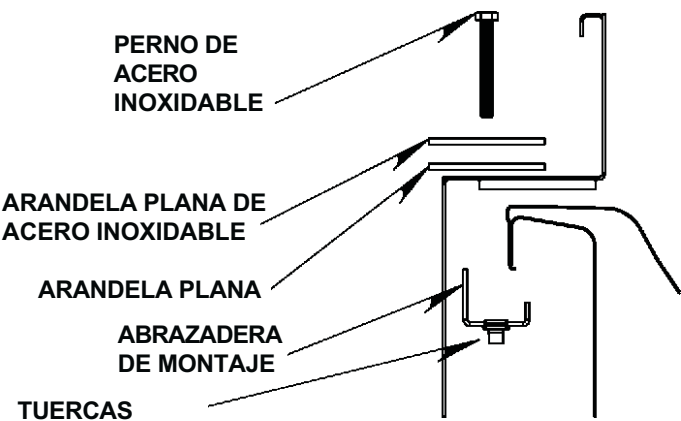
3. Si instala la caja de herramientas en un pickup con rieles de manejo de carga, retire los tapones plásticos de las esquinas antes de colocar la caja de herramientas.



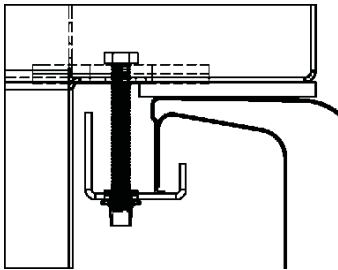
4. Coloque la caja de herramientas en la parte delantera de la caja de carga del pickup. Centre la caja de herramientas uniformemente de lado a lado.



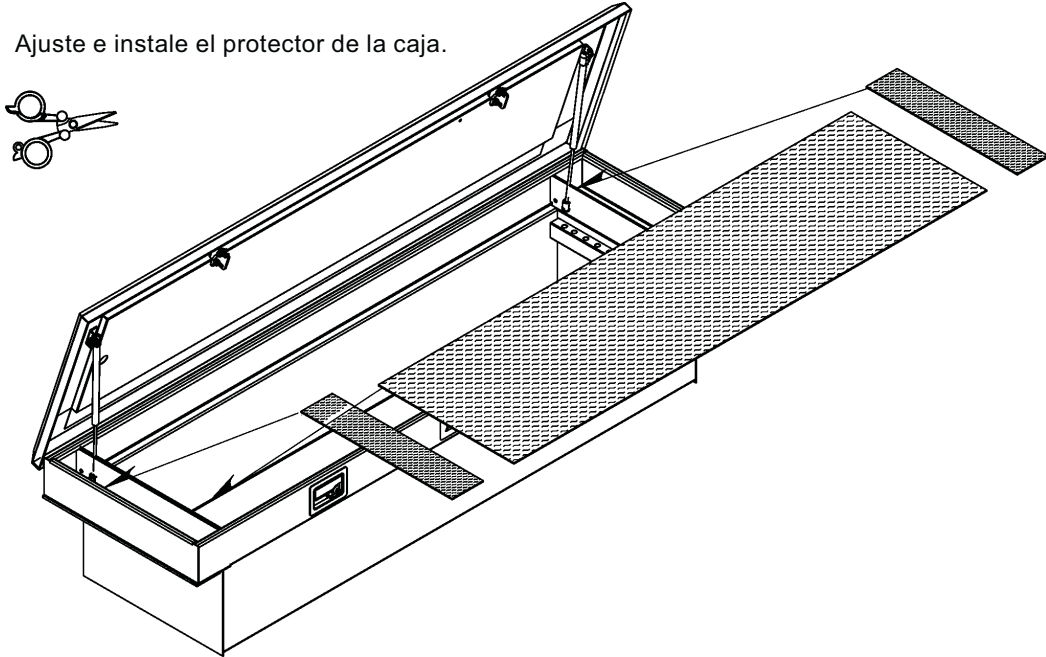
5. Asegure la caja de herramientas con el kit de abrazaderas de montaje.



6. Aplique torque a los pernos de 6 Nm (50 lb pulg).



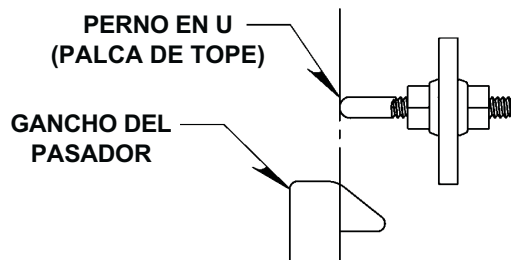
7. Ajuste e instale el protector de la caja.



Después de instalar la caja de herramientas ajuste la tapa, si es necesario.

#### AJUSTE LA PLACA DE TOPE

1. Para el ajuste correcto de la placa de tope el perno de la placa de tope con el gancho de pasador como se muestra.
2. Para ajustar la tapa, mueva la tapa de tope hacia arriba para obtener un mejor sellado y hacia abajo para obtener un cierre más fácil.



#### LIMPIEZA Y CUIDADO DE LA CAJA DE HERRAMIENTAS

- Lave la caja de herramientas con jabón y agua, evite utilizar cepillos duros.
- Periódicamente encere con pasta para aluminio siguiendo las instrucciones en la etiqueta de la pasta.
- Periódicamente engrase la bisagra y pasadores con un aceite delgado.