

Chevrolet/GMC Colorado/Canyon Exhaust Tip Specifications

Specifications Part Number 19155550; 19155551; 19155552; 19155553; 19155554 and 19155555

Thank you for choosing GM Performance Parts as your high performance source. GM Performance Parts is committed to providing proven, innovative performance technology that is truly....more than just power. GM Performance Parts are engineered, developed and tested by the factory to exceed your expectations for fit and function. To contact us call 1-800-GMUSEUS for the GM Performance Parts Authorized Center nearest you or visit our website at www.gmgoodwrench.com.

This publication provides general information on components and procedures that may be useful when installing a Chevrolet/GMC Colorado/Canyon exhaust tip. Please read the entire publication before starting work.

Observe all safety precautions and warnings in the service manuals when installing a Chevrolet/GMC Colorado/Canyon exhaust tip on your vehicle. Wear eye protection and appropriate protective clothing. When working under or around the vehicle support it securely with jack stands. Use only the proper tools. Exercise extreme caution when working with flammable, corrosive and hazardous liquids and materials. Some procedures require special equipment or skills. If you do not have the appropriate training, expertise and tools to perform any part of the installation safely, this work should be done by a professional.

The information contained in this publication is presented without any warranty. All the risk for its use is entirely assumed by the user. Specific component design, mechanical procedures and the qualifications of the individual readers are beyond the control of the publisher, and therefore the publisher disclaims all liability incurred in connection with the use of the information provided in this publication.

Chevrolet, the Chevrolet Bow Tie Emblem, the GMC Emblem, General Motors, and GM are all registered trademarks of the General Motors Corporation. Chevy is a trademark of the General Motors Corporation.

Minimum Required Tool List

Tools:

- 3/8" Drive Ratchet
- 15mm Socket

GM Performance Parts Exhaust Tips

Single wall, angle cut, bowtie logo; Tip Kit Part Number 19155550

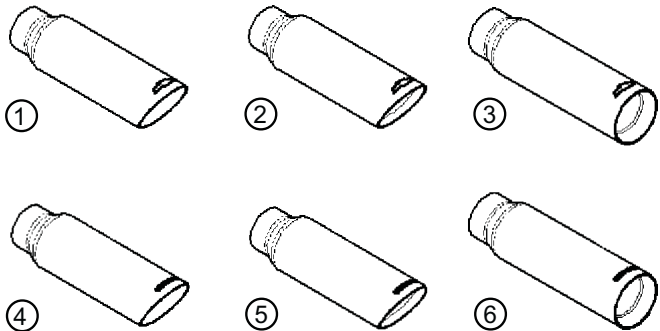
Single wall, angle cut, GMC logo; Tip Kit Part Number 19155551

Dual wall, straight cut, bowtie logo; Tip Kit Part Number 19155552

Dual wall, straight cut, GMC logo; Tip Kit Part Number 19155553

Dual wall, angle cut, bowtie logo; Tip Kit Part Number 19155554

Dual wall, angle cut, GMC logo; Tip Kit Part Number 19155555



<u>Description</u>	<u>Part Number</u>	<u>Quantity</u>
1. Single wall, angle cut, bowtie logo	19155022	1
2. Dual wall, angle cut, bowtie logo	19155026	1
3. Dual wall, straight cut, bowtie logo	19155024	1
4. Single wall, angle cut, GMC logo	19155023	1
5. Dual wall, angle cut, GMC logo	19155027	1
6. Dual wall, straight cut, GMC logo	19155025	1
7. 2.50" clamp (not shown)	19131642	1
8. Instruction Manual (not shown)	19155751	1

CAUTION!!! Never work on a hot exhaust system. Serious injury in the form of burns can result. If the vehicle has been in use and the exhaust system is hot, allow vehicle to cool for at least 1 hour. Always wear eye protection when working under any vehicle.

Exhaust Tip Installation onto GMPP Cat-back Exhaust System

Note: With a used vehicle, we suggest a penetrating spray lubricant to be applied liberally to all exhaust fasteners and allowing a significant period of time for the chemical to lubricate the threads before attempting to disassemble.

1. Place a clamp over the expanded end of tip as shown in figure 1.

FIGURE 1

2. Install the tip as shown in figure 2.

FIGURE 2

3. Check your exhaust system for proper clearance under the vehicle and also for tip alignment.
4. Tighten the clamp securing the tip to 32-35 ft. lbs.

5. Before starting your vehicle, make sure to check all wires, hoses, brake lines, body parts and tires for safe clearance from the exhaust system.
6. Congratulations. As shown in figure 3, you have completed the installation of your GM Performance Parts Exhaust Tip.

FIGURE 3

Caractéristiques techniques des embouts d'échappement des modèles Colorado/Canyon de Chevrolet/GMC

Numéro de pièce de spécifications techniques 19155550; 19155551; 19155552; 19155553; 19155554 et 19155555

Merci d'avoir choisi les pièces de GM Performance Parts. GM 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 GM Performance Parts ont été conçues, élaborées et mises à l'essai à l'usine de manière à dépasser vos attentes d'ajustage précis et de fonction. Pour obtenir des renseignements sur le centre GM Performance Parts agréé le plus près, prière de nous appeler au 1 800 GMUSEUS ou d'aller sur notre site Web à www.gmgoodwrench.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 de l'embout d'échappement des modèles Colorado/Canyon de Chevrolet/GMC. Prière de lire la publication tout entière avant d'entamer le travail.

Observer toutes les mises en garde des manuels d'atelier relatives à la sécurité lors de l'installation d'un embout d'échappement sur un véhicule de modèle Colorado/Canyon de Chevrolet/GMC. Porter des lunettes de sécurité et des vêtements de protection appropriés. Soutenir le véhicule sur des chandelles lors des manœuvres en dessous ou à proximité du véhicule. N'utiliser que les outils appropriés. Faire preuve d'une extrême prudence lors de la manipulation de liquides et de matières inflammables, corrosifs et dangereux. Certaines procédures exigent de l'équipement ou des compétences spéciaux. Si l'on ne possède pas la formation, l'expérience ou les outils appropriés pour effectuer quelque manœuvre d'installation que ce soit en toute sécurité, prière de faire effectuer le travail par un professionnel.

L'information contenue dans la présente publication est présentée sans garantie. L'utilisateur assume tout le risque de son utilisation. La conception des composants particuliers, les procédures mécaniques et les compétences des lecteurs individuels sont indépendantes de la volonté de l'éditeur et, ainsi, ce dernier se décharge de toute responsabilité liée à l'utilisation de l'information fournie dans la présente publication.

Chevrolet, l'emblème du nœud papillon Chevrolet, l'emblème GMC, General Motors et GM sont tous des marques déposées de la société General Motors. Chevy est une marque de commerce de la société General Motors.

Liste du minimum d'outils requis

Outils :

Rochet de 9,5 mm (3/8 po)

Douille de 15 mm

Embouts d'échappement de GM Performance Parts

Logo du nœud papillon, à paroi simple et à coupe angulaire; numéro de pièce 19155550 de la trousse d'embout

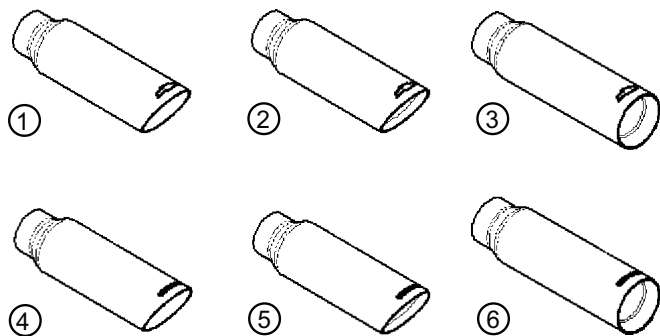
Logo GMC, à paroi simple et à coupe angulaire; numéro de pièce 19155551 de la trousse d'embout

Logo du nœud papillon, à parois doubles et à coupe droite; numéro de pièce 19155552 de la trousse d'embout

Logo GMC, à parois doubles et à coupe droite; numéro de pièce 19155553 de la trousse d'embout

Logo du nœud papillon, à parois doubles et à coupe angulaire; numéro de pièce 19155554 de la trousse d'embout

Logo GMC, à parois doubles et à coupe angulaire; numéro de pièce 19155555 de la trousse d'embout



Description	Numéro de pièce	Quantité
1. Logo du nœud papillon, à paroi simple et à coupe angulaire	19155022	1
2. Logo du nœud papillon, à parois doubles et à coupe angulaire	19155026	1
3. Logo du nœud papillon, à parois doubles et à coupe droite	19155024	1
4. Logo GMC, à paroi simple et à coupe angulaire	19155023	1
5. Logo GMC, à parois doubles et à coupe angulaire	19155027	1
6. Logo GMC, à parois doubles et à coupe droite	19155025	1
7. Collier de serrage de 63,5 mm (2,50 po) (non illustré)	19131642	1
8. Guide de consignes (non illustré)	19155751	1

ATTENTION!!! Ne jamais effectuer de manœuvres sur un système d'échappement chaud. Des brûlures graves peuvent en découler. Si le véhicule a été utilisé et que le système d'échappement est chaud, prévoir un délai de refroidissement d'au moins une heure pour le véhicule. Toujours porter des lunettes de sécurité lors des manœuvres en dessous de tout véhicule.

Installation d'embout d'échappement sur le système d'échappement GMPP Cat-back

Nota : S'il s'agit d'un véhicule d'occasion, nous suggérons qu'un vaporisateur de lubrifiant pénétrant soit appliqué généreusement sur toutes les attaches du tuyau d'échappement et de prévoir un délai significatif pour permettre aux produits chimiques de bien lubrifier les filets avant le démontage.

1. Installer un collier de serrage par-dessus l'extrémité expansée de l'embout, tel qu'illustré à la Figure 1.

FIGURE 1

2. Installer l'embout tel qu'illustré à la Figure 2.

FIGURE 2

3. Vérifier le système d'échappement pour s'assurer d'un dégagement adéquat en dessous du véhicule et aussi d'un alignement approprié de l'embout.
4. Serrer le collier de serrage fixant l'embout à un couple de 32 à 35 pi-lb.

5. Avant de faire démarrer le véhicule, s'assurer du dégagement sécuritaire du système d'échappement de tous les câbles, flexibles, canalisations de frein, pièces de carrosserie et pneus.
6. Félicitations. Tel qu'illustré à la Figure 3, la pose de l'embout d'échappement de GM Performance Parts est terminée.

FIGURE 3

Especificaciones de las puntas de escape Canyon/GMC Colorado/Chevrolet

Especificaciones del número de parte 19155550; 19155551; 19155552; 19155553; 19155554 y 19155555

Gracias por elegir GM Performance Parts como su proveedor de alto desempeño. GM Performance Parts tiene el compromiso de brindar tecnología de alto desempeño innovadora comprobada que sea verdaderamente más que únicamente rendimiento. GM Performance Parts están diseñadas, desarrolladas y probadas por la fábrica para sobrepasar sus expectativas en cuanto a adaptación y funcionalidad. Para comunicarse con nosotros llame al 1-800-GMUSEUS para conocer el Centro autorizado de GM Performance Parts más cercano a usted o visite nuestro sitio Web www.gmgoodwrench.com.

Esta publicación brinda información general sobre los componentes y procedimientos que pueden ser útiles al instalar la punta de escape Canyon/GMC Colorado/Chevrolet. Lea toda la documentación antes de empezar a trabajar.

Observe todas las advertencias y precauciones de seguridad que se encuentran en los manuales de servicio cuando instale la punta del escape Chevrolet/GMC Colorado/Canyon en su vehículo. Utilice protección para los ojos y ropa protectora apropiada. Cuando trabaje debajo o alrededor del vehículo, brinde soporte de manera segura con soportes de gato. Utilice únicamente las herramientas adecuadas. Tenga mucha precaución cuando trabaje con materiales y líquidos inflamables, corrosivos y peligrosos. Algunos procedimientos necesitan de destrezas o equipo especial. Si no tiene las herramientas, experiencia y capacitación adecuadas para realizar alguna parte de la instalación de manera segura, este trabajo lo debe realizar un profesional.

La información que se encuentra en esta publicación se presenta sin ninguna garantía. El usuario asume en su totalidad los riesgos derivados del uso del mismo. La habilidad de los lectores individuales, los procedimientos mecánicos y el diseño de componentes específicos van más allá del control del editor y, por lo tanto, el editor renuncia a toda responsabilidad incurrida relacionada con el uso de la información que se proporciona en esta publicación.

Chevrolet, el emblema Bowtie de Chevrolet, el emblema de GMC, General Motors y GM son todas marcas comerciales registradas de General Motors Corporation. Chevy es una marca comercial de General Motors Corporation.

Lista mínima de las herramientas necesarias

Herramientas:

Maneral de palanca de 3/8"

Tubo de copa de 15mm

Puntas del escape de GM Performance Parts

Pared simple, corte angular, logo bowtie; kit de puntas con número de parte 19155550

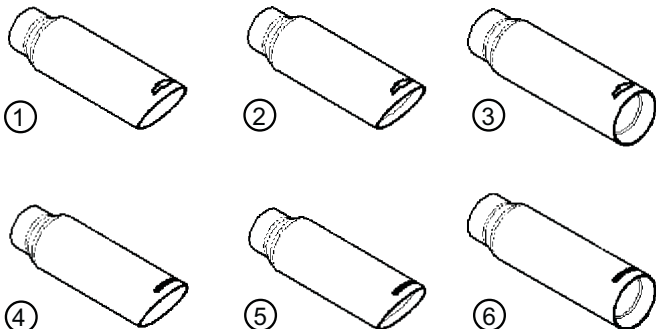
Pared simple, corte angular, logo GMC; kit de puntas con número de parte 19155551

Pared doble, corte recto, logo bowtie; kit de puntas con número de parte 19155552

Pared doble, corte recto, logo GMC; kit de puntas con número de parte 19155553

Pared doble, corte angular, logo bowtie; kit de puntas con número de parte 19155554

Pared doble, corte angular, logo GMC; kit de puntas con número de parte 19155555



<u>Descripción</u>	<u>Número de parte</u>	<u>Cantidad</u>
1. Pared simple, corte en ángulo, logo bowtie	19155022	1
2. Pared doble, corte angular, logo bowtie	19155026	1
3. Pared doble, corte recto, logo bowtie	19155024	1
4. Pared simple, corte angular, logo GMC	19155023	1
5. Pared doble, corte angular, logo GMC	19155027	1
6. Pared doble, corte recto, logo GMC	19155025	1
7. Abrazadera de 2.50" (no se muestra)	19131642	1
8. Manual de instrucciones (no se muestra)	19155751	1

¡PRECAUCIÓN! Nunca trabaje cuando el sistema de escape está caliente. Puede resultar con quemaduras y lesiones graves. Si se ha estado utilizando el vehículo y el sistema de escape está caliente, deje que el vehículo se enfrie por lo menos durante 1 hora. Utilice siempre protección para los ojos cuando trabaje debajo de un vehículo.

Instalación de la punta del escape en el sistema de escape Cat-back de GMPP

Nota: En los vehículos usados, le sugerimos que aplique generosamente un lubricante en aerosol penetrante a todos los afianzadores del escape y espere el tiempo necesario para que la sustancia química lubrique las roscas antes de intentar realizar la desinstalación.

1. Coloque una abrazadera en el extremo ampliado de la punta, como se muestra en la Figura 1.

FIGURA 1

2. Instale la punta como se muestra en la Figura 2.

FIGURA 2

3. Revise que su sistema de escape tenga la separación adecuada debajo del vehículo y que la punta esté alineada.
4. Apriete las abrazaderas, asegurando las puntas a 32-35 pies/lb.

5. Antes de arrancar su vehículo, asegúrese de revisar que todos los cables, las mangas, los conductos de los frenos, las partes de la carrocería y las llantas tengan la separación adecuada del sistema de escape.
6. Felicitaciones. Como se muestra en la Figura 3, usted ha completado la instalación de la punta del escape de GM Performance Parts.

FIGURA 3