



655 EISENHOWER DRIVE  
OWATONNA, MN 55060, ÉTATS-UNIS  
TÉLÉPHONE : +1 (507) 455-7000  
SERVICE TECH. : +1 (800) 533-6127  
TÉLÉCOPIEUR : +1 (800) 955-8329  
RÉCEPTION COMMANDES : +1 (800) 533-6127  
TÉLÉCOPIEUR : +1 (800) 283-8665  
VENTES INTERNATIONALES : +1 (507) 455-7223  
TÉLÉCOPIEUR : +1 (507) 455-7063

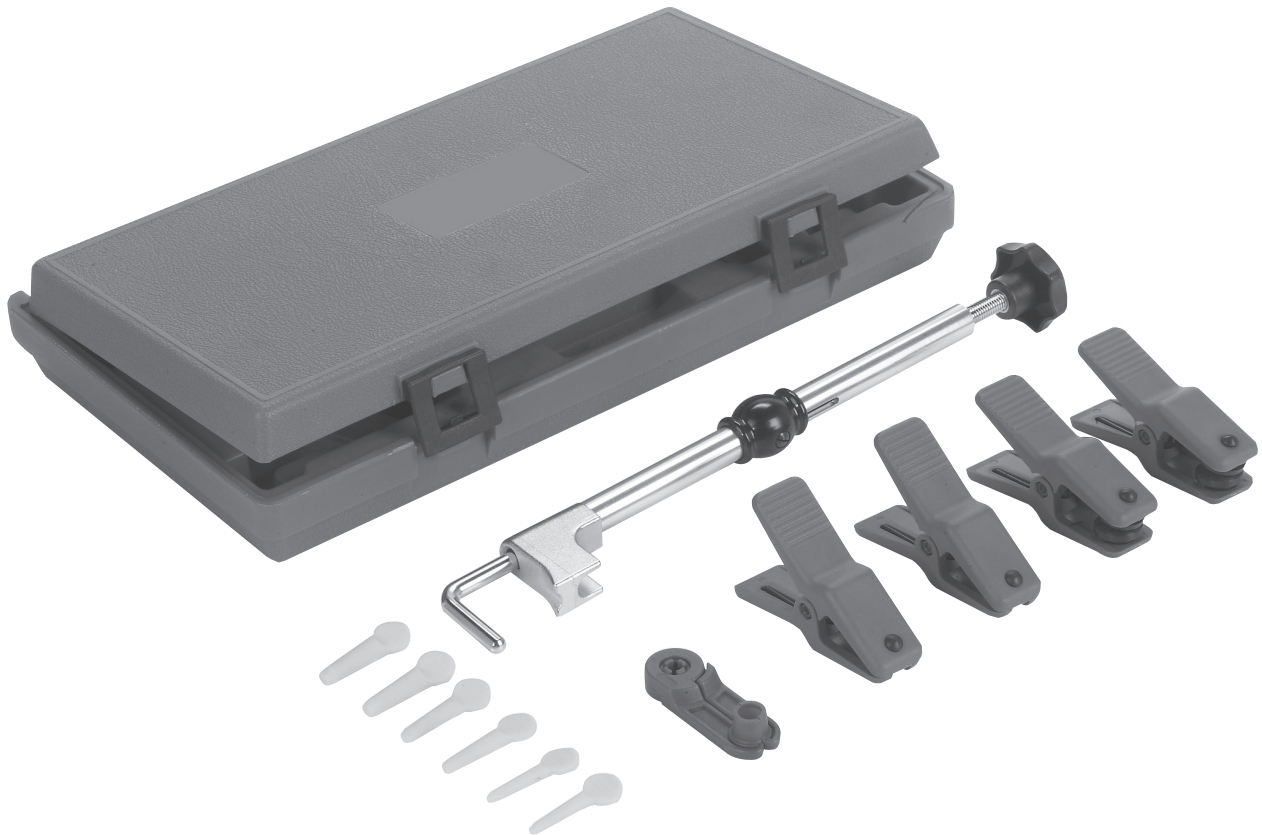
Formulaire n° 563375

Liste des pièces et  
consignes d'utilisation  
pour :

6703

## Trousse de dispositifs d'arrêt de carburant dans des conduites

Application : Arrête rapidement le carburant des tuyaux de carburant séparés.  
Disponible pour les adaptateurs de tuyau d'injection ou de tuyau d'alimentation en carburant.



### Explication des mots indicateurs de sécurité

Les mots indicateurs de sécurité désignent le degré ou le niveau de gravité du danger.

**!** **DANGER** : signale une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves voire mortelles.

**!** **AVERTISSEMENT** : signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

**!** **MISE EN GARDE** : signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.

**MISE EN GARDE** : sans le symbole d'alerte de sécurité, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.

Page n°

1 sur 2

Date d'émission : Rév C 10 mars 2014

## Mesures de sécurité



**ATTENTION :** Pour éviter toute blessure corporelle et/ou tout dégât matériel :



- Étudiez, comprenez et respectez toutes les directives de sécurité et de fonctionnement avant d'utiliser la trousse de dispositifs d'arrêt de carburant dans des conduites. Si l'utilisateur ne peut pas lire les instructions, les directives relatives au fonctionnement et à la sécurité doivent lui être lues et discutées dans sa langue maternelle.

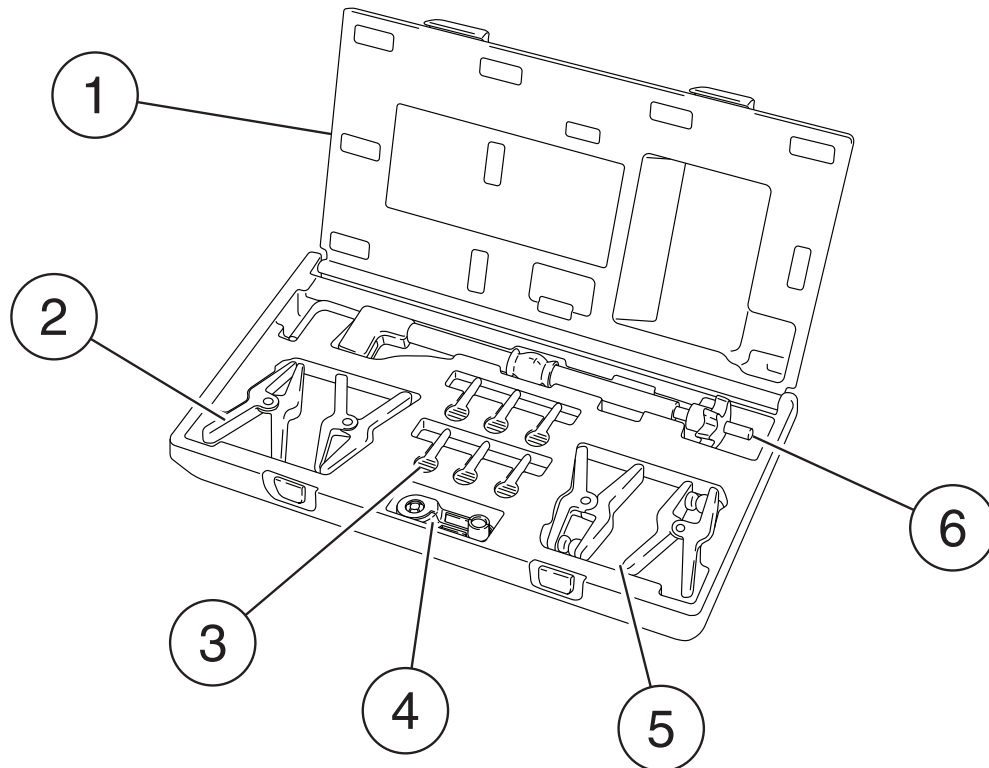


- Portez des lunettes de protection et des protections d'oreille qui respectent les normes ANSI et OSHA.



- Une fuite de carburant peut provoquer un incendie.
- Dépressurisez le circuit de carburant avant de procéder à l'entretien de ses composants.
- Pour éviter de déverser du carburant sur le moteur, enroulez une serviette autour des garnitures de raccordement sous pression lorsque vous connectez ou déconnectez des adaptateurs. Un carburant sous pression peut provoquer un incendie. Éliminez la serviette de manière appropriée.
- Protégez les surfaces peintes contre les déversements de carburant ou de liquide de nettoyage.
- Respectez les précautions habituelles pour travailler avec des liquides inflammables : interdiction de fumer, aucune flamme nue, aucune étincelle électrique, etc. Ayez un extincteur de Classe B à disposition lorsque vous travaillez sur des circuits de carburant.
- Ne modifiez pas les composants de la trousse de dispositifs d'arrêt de carburant dans des conduites. Ne remplacez aucun composant de la trousse sauf ceux précisés par le fabricant.

## Liste des pièces

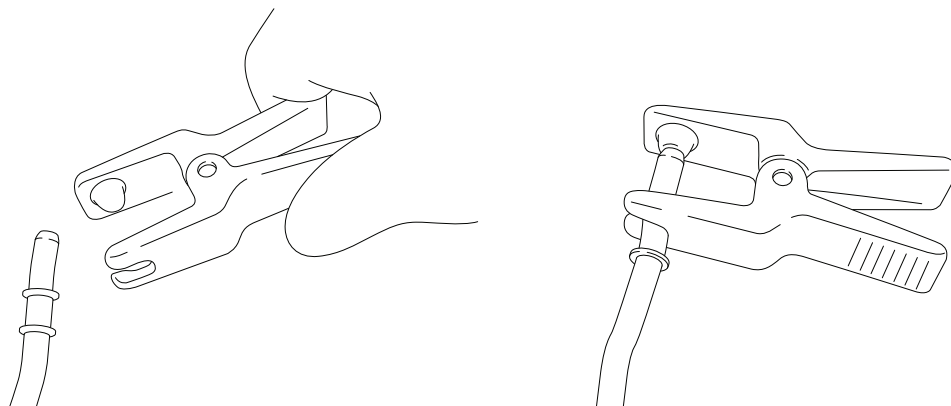


Article No	Pièce No	Qté	Description	Article No	Pièce No	Qté	Description
1		1	Boîtier moulé noir	4		1	Séparateur de conduite de carburant
2	6703-2	2	Dispositif d'arrêt de carburant dans des conduites, en acier	5	6703-1	2	Dispositif d'arrêt de carburant dans des canalisations, à boulon creux
3	6703-3	6	Dispositif d'arrêt de carburant à bouchon de conduite	6		1	Outil de pincement à longue portée

## Directives de fonctionnement

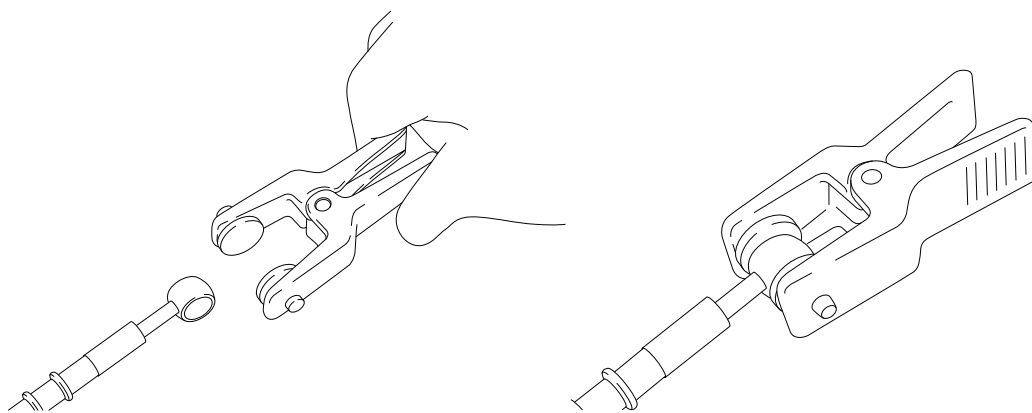
Les numéros d'articles (x) font référence à la liste de pièces.

### Dispositif d'arrêt de carburant dans des conduites, en acier

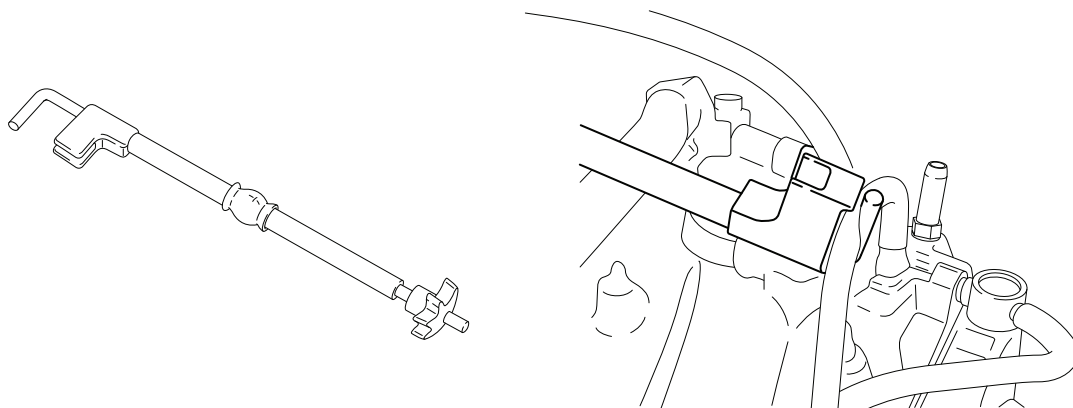


1. Serrez simultanément les poignées du dispositif d'arrêt de conduite (2) pour l'ouvrir
2. Installez le dispositif d'arrêt de conduite sur la conduite en acier.

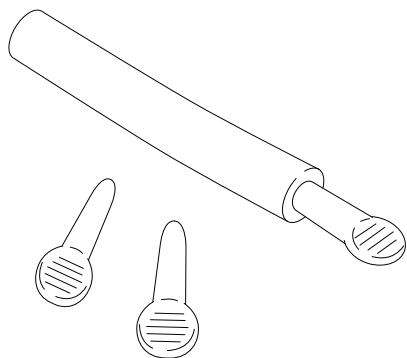
### Dispositif d'arrêt de carburant dans des conduites, à boulon creux



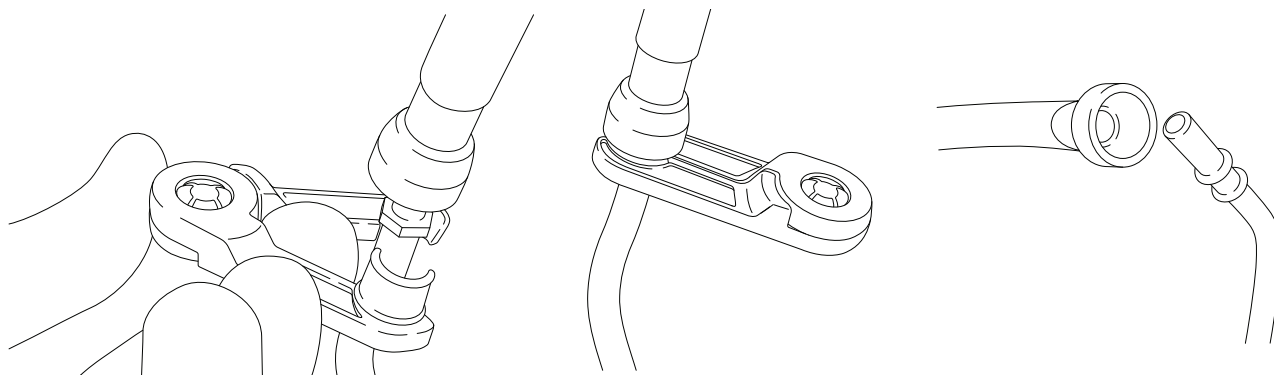
1. Serrez simultanément les poignées du dispositif d'arrêt de conduite (5) pour l'ouvrir
2. Installez le dispositif d'arrêt de conduite sur chaque côté du raccord à boulon creux.

**Outil de pincement à longue portée**

1. Ouvrez l'outil de pincement (6).
2. Positionnez l'outil sur le tuyau.
3. Serrez l'outil suffisamment pour empêcher l'écoulement.

**Dispositif d'arrêt de carburant à bouchon de conduite**

1. Insérez correctement le bouchon de conduite (3) de taille appropriée dans l'extrémité du tuyau.

**Séparateur de conduite de carburant**

1. Ouvrez le séparateur de conduite de carburant (4), placez-le autour du tuyau et fermez-le.
2. Poussez le séparateur de conduite de carburant contre l'extrémité du tuyau pour le séparer.