



655 Eisenhower Drive  
Owatonna, MN 55060 USA  
Phone: (507) 455-7000  
Tech. Serv.: (800) 533-6127  
Fax: (800) 955-8329  
Order Entry: (800) 533-6127  
Fax: (800) 283-8665  
International Sales: (507) 455-7223  
Fax: (507) 455-7063  
Website: www.otctools.com

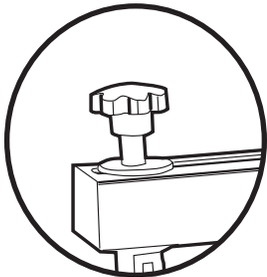
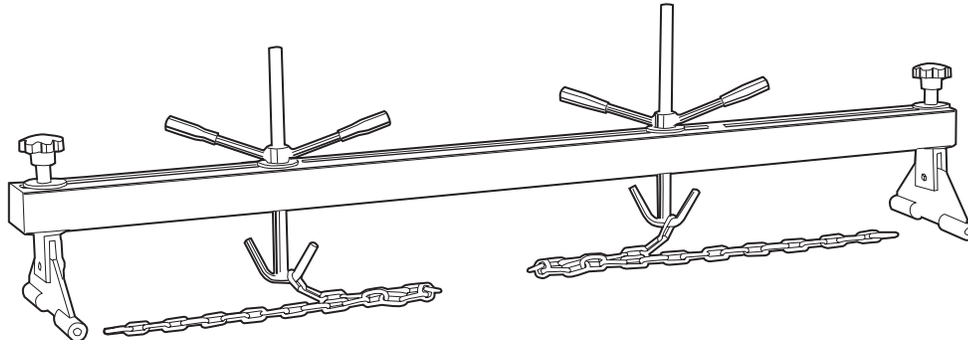
N° de formulaire 107339

Liste des pièces  
et mode d'utilisation de :

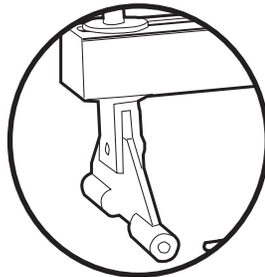
4324

## Barre de soutien de moteur

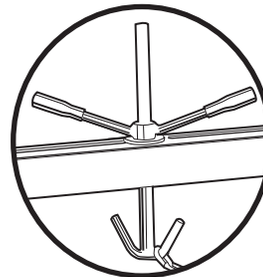
Capacité maximale : 454 kg (1000 livres)



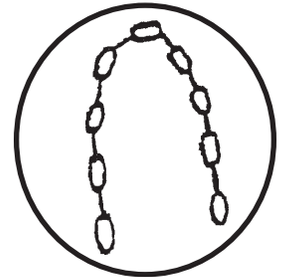
517326



517327



517329



517325

Pièce N°	Description
517326	Bouton et rondelle
517327	Support vertical et pieds de caoutchouc
517329	Ensemble de crochet réglable
517325	Chaîne

Consultez le mode d'utilisation accompagnant le produit pour des renseignements détaillés sur son fonctionnement, sa vérification, son démontage, son remontage et son entretien préventif.

Les pièces figurant dans cette liste ont été soigneusement testées et sélectionnées par OTC.

**Par conséquent : N'utilisez que des pièces OTC d'origine.**

Pour toute question, veuillez vous adresser à notre Assistance technique.

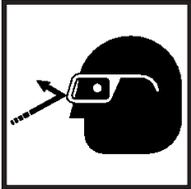
## Consignes de sécurité



**AVERTISSEMENT** : Pour éviter toute blessure, lisez les précautions suivantes.  
*Si l'utilisateur ne peut lire l'anglais, les instructions et les consignes de sécurité doivent lui être expliquées dans sa langue maternelle.*



- Portez des lunettes de sécurité conformes aux normes ANSI Z87.1 et OSHA.
- Cet outil est conçu pour servir de barre de soutien de moteur lors de la réparation ou du démontage d'un essieu ou d'une transmission transversale. N'utilisez pas cet outil à une autre fin que celle-là.



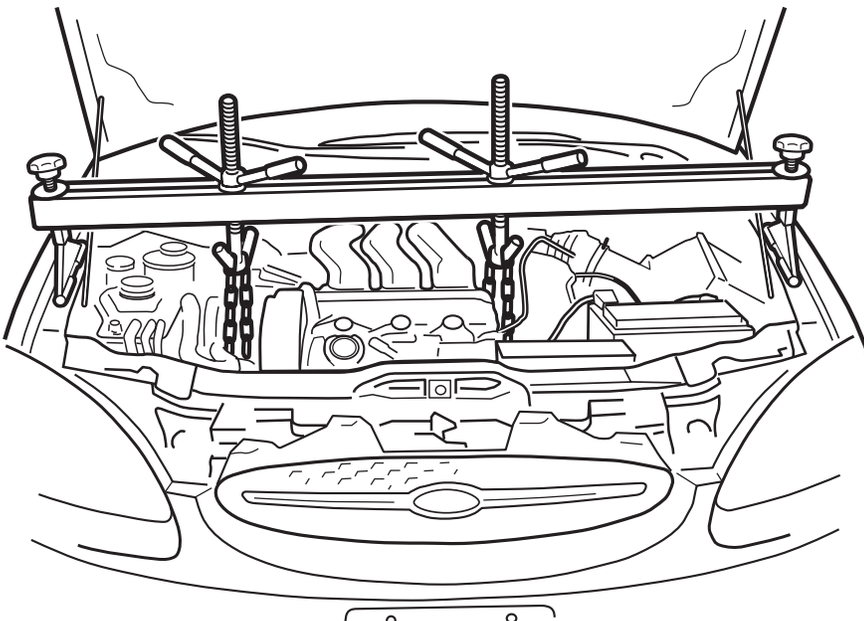
- Ne dépassez pas la capacité nominale (454 kg - 1000 livres) de cet outil.
- La force de la structure d'appui du véhicule doit être suffisante pour supporter le poids du moteur; la surface de la structure d'appui doit être plate afin d'éviter que la barre de soutien du moteur ne puisse glisser.



- Une fois la barre de soutien correctement positionnée, serrez tous les boutons de blocage, écrous et boulons avant d'appliquer la charge.
- Ne vous tenez jamais sous une charge suspendue au moyen d'un dispositif de levage ou de soutien.

## Mode d'utilisation

1. Inspectez les zones de montage des structures d'appui du véhicule afin de déterminer la zone la plus solide pour l'installation de la barre de soutien du moteur. **Remarque** : *Ne placez pas les supports sur les ailes du véhicule.*
2. Attachez le moteur à la barre de soutien en enroulant des chaînes autour du moteur et en les accrochant aux crochets en J, tel qu'illustré ci-dessous.
3. Tournez les poignées des vis réglables pour soulever le moteur.



## Entretien

Nettoyez et lubrifiez périodiquement la partie filetée de l'ensemble de crochets.