

**MOOG**  
STEERING & SUSPENSION

*Le Solutionneur*  
**BULLETIN**

**VISSERIE DE  
MONTAGE  
INFÉRIEUR**

APPLICATIONS  
SÉLECTIONNÉES

**PROBLÈME:**

**Boulons de montage inférieur  
de jambe de force rouillés ou arrachés**

L'âge du véhicule et/ou des conditions d'environnement peuvent faire que les boulons de montage inférieur de jambes de force soient rouillés et difficiles à enlever. Durant le processus de dépose, les têtes de boulons peuvent s'arracher. L'écrou ou la tête de boulon peuvent s'arrondir. Si cela se produit il faut les remplacer. Cela peut ralentir la tâche de réparation, le fait de trouver de la visserie neuve peut prendre du temps.

En plus, même quand ce n'est pas obligatoire, l'installation de visserie de montage neuve est recommandée par de nombreux constructeurs au moment du remplacement de produits de réglage de suspension.



**SOLUTION:**

**Une visserie de montage inférieur  
équivalente à celle d'origine est incluse**

Beaucoup d'ensembles MOOG® complets de jambe de force incluent une visserie neuve de montage inférieur, comme des boulons de montage de jambe ou des boulons de pincement.

Cette visserie fournie est conforme aux spécifications d'origine du constructeur, et en combinaison avec l'ensemble complet MOOG de jambe de force facilite l'installation et complète la réparation.



**BOULONS DE  
MONTAGE INFÉRIEUR  
DE JAMBE**



**BOULON DE  
PINCEMENT**



Pour voir les pièces, visitez [www.FMe-cat.com](http://www.FMe-cat.com)

Ligne technique: **1-800-325-8886**

[moogproblemsolver.com](http://moogproblemsolver.com)

