

## Avez-vous tout ce qu'il vous faut dans votre boîte à outils si vous tombez en panne?

Lorsque vous devez vous arrêter de manière imprévue sur le bord de la route ou que vous remarquez un problème à la suite d'une inspection de routine alors que vous êtes en déplacement, il est important d'avoir le nécessaire à bord pour assurer le bon fonctionnement du véhicule ou, à tout le moins, mettre en place une solution provisoire pour être en mesure de vous rendre à un endroit où le véhicule pourra être réparé en bonne et due forme. Les outils classiques, tels que les clés, les douilles et la lampe de poche, peuvent être utiles lors d'une panne mécanique mineure. Il y a aussi des outils conçus pour une application spécifique, comme le connecteur à 7 voies et le vérificateur de prise, ou encore la tête d'accouplement pour réparer les raccords pneumatiques et électriques défectueux. Et vous, qu'avez-vous comme outils à bord? Voici quelques suggestions :

### Boîte à outils

- Gants de travail
- Ruban adhésif de type « Duct Tape »
- Ruban isolant
- WD-40
- Lampe de poche/source de lumière et piles de rechange
- Tournevis assortis
- Coupe-câble/pince à sertir
- Jeu de douilles
- Jeu de clés
- Clé à molette
- Levier/pied-de-biche
- Marteau/maillet en caoutchouc
- Pelle compacte/repliable
- Vérificateur de prise et de circuit
- Multimètre
- Assortiment de colliers de serrage (de la taille appropriée pour les tuyaux du véhicule)
- Petit assortiment de cosses thermorétractables
- Chalumeau (avec du butane dans un réservoir séparé)
- Petit rouleau de fil de calibre 12
- Feux de remorque de rechange
- Broche de mécanicien

- Graisse diélectrique\*
- Tête d'accouplement universelle\*
- Joint d'étanchéité en caoutchouc pour tête d'accouplement\*
- Raccords unions composites de 3/8 po (9,5 mm) et de 1/2 po (12,7 mm)\*
- Coupe-tuyau pour flexible d'air en nylon\*
- Séparateur 3 tuyaux\*
- Attache-câbles\*
- Séparateurs 2 tuyaux\*
- Brosse pour connecteurs et prises à 7 voies\*
- Connecteur à 7 voies\*
- Prise à 7 voies\*
- Autres outils propres aux besoins de votre véhicule

### Trousse CSA de Phillips



Contenu type de la trousse CSA de Phillips\*

Quoi que vous gardiez à bord de votre véhicule, il est toujours bon de faire régulièrement l'inventaire des outils et des pièces de rechange/réparation qui s'y trouvent, au même titre que l'entretien courant de votre véhicule. Vous devriez évaluer l'état des outils et des pièces de rechange/réparation tous les 6 à 12 mois. Si, entretemps, vous constatez qu'ils sont en mauvais état ou qu'ils ont été utilisés, remplacez-les le plus rapidement possible.

## ASTUCES

Vous avez des questions d'ordre technique? Recevez les tout derniers conseils d'un ingénieur Phillips averti!  
Tél. : 888 959-0995 OU courriel : [techtips@phillipsind.com](mailto:techtips@phillipsind.com)

- En ayant des outils à usage multiple et des pièces à usage spécifique dans votre boîte à outils, vous serez prêt à faire face à une panne inattendue et en mesure d'éviter les temps d'arrêt.
- Quoi que vous gardiez à bord de votre véhicule, il est toujours bon de faire régulièrement l'inventaire des outils et des pièces de rechange/réparation qui s'y trouvent, au même titre que l'entretien courant de votre véhicule.
- En plus des outils et des pièces de rechange/réparation, il est conseillé d'avoir une trousse de premiers soins à bord.

LES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT  
relatives à cet article se trouvent [ici](#).

VISITEZ-NOUS SUR INTERNET  
à [www.phillipsqwiktechtips.com](http://www.phillipsqwiktechtips.com)  
pour être ajouté à notre liste d'envoi et pour  
consulter les numéros antérieurs.