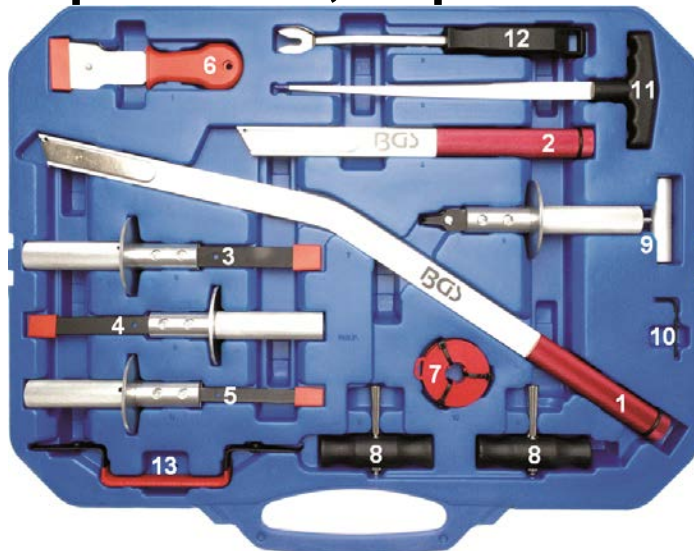


## Coffret d'outils pour pare-brise, 14 pièces



### ATTENTION

Lisez et comprenez toutes les instructions et informations contenues dans ce manuel. Ne pas tenir compte des instructions et des informations ci-dessous peut entraîner de graves blessures et/ou des dommages matériels. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

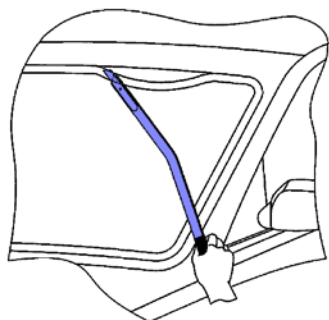
### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Travaillez toujours selon les instructions du fabricant. Les présentes instructions ne sont qu'un exemple d'utilisation de l'outil et ne remplacent pas la littérature spécifique du véhicule.
- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment éclairée.
- Le poste de travail doit être propre, bien rangé, sec et exempt d'autres matériaux.
- Ne laissez pas de personnes non formées travailler avec ce jeu d'outils.
- Portez toujours des lunettes de protection et des gants quand vous travaillez avec l'outil.

### OUTILS

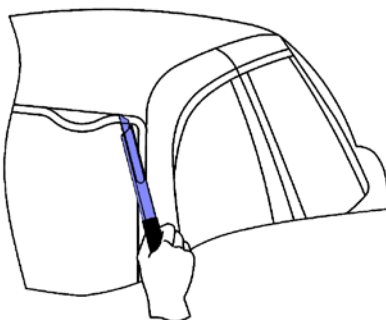
#### (1) Couteau de dépose de pare-brise, 600 mm

La poignée en angle forme un levier permettant d'exercer plus de force à la coupe et de réaliser une coupe plus précise, de sorte à pouvoir suivre sans problème la première coupe lors de la deuxième coupe. Le couteau est idéal pour les vitres arrière.



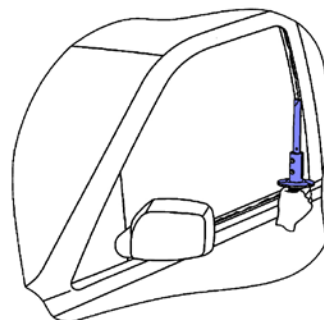
#### (2) Couteau de dépose de pare-brise, 300 mm

Cet outil est également idéal pour les vitres arrière. Grâce à sa poignée ronde, le couteau est facile à saisir et l'effet levier qui en résulte est encore plus puissant.



#### (3/4/5) Grattoir de joint de carrosserie, 300 mm

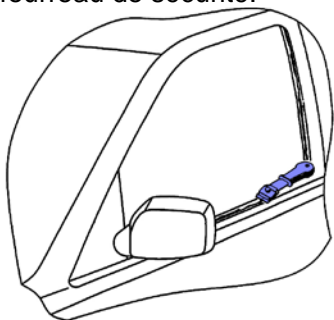
La poignée est en aluminium et son design unique assure une protection contre le glissement et les blessures pendant le travail. Lames en acier à ressort en 12,5, 15 et 20 mm, assez tranchantes pour couper sans endommager le joint de carrosserie. Fourni avec un fourreau de sécurité, qui maintient la lame tranchante et empêche l'utilisateur de se couper s'il la touche accidentellement la lame.



## OUTILS

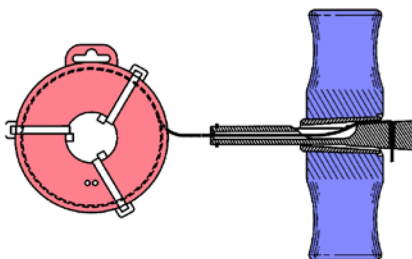
### (6) Large racloir de joint de carrosserie

Racloir à lame large, idéal pour une utilisation sur les joints du bas. En raison de sa lame large, il n'est généralement pas adapté pour les joints du haut et des montants. La lame est interchangeable et est livrée avec un fourreau de sécurité.



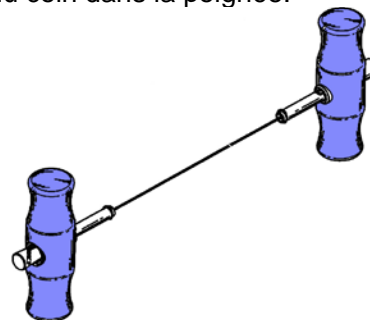
### (7) Fil de traction triangulaire, 22 m

Permet de couper l'adhésif vinylique sur les pare-brise. Utilisée avec les poignées (8)  
 Matière : acier inoxydable



### (8) Poignées pour fil de traction triangulaire, 2 pièces

Faites passer le fil (7) dans le trou longitudinal de l'arbre du coin. Posez le fil en boucle à travers le trou supérieur de l'arbre du coin. Le fil est maintenu en repoussant l'arbre du coin dans la poignée.



### (9) Outil de dépôt de pare-brise

Permet de couper l'adhésif vinylique sur les pare-brise. La poignée est en aluminium et son design unique assure une protection contre le glissement et les blessures pendant le travail. (L'outil peut être démonté).



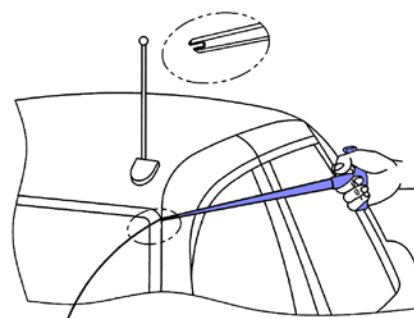
### (10) Clé à six pans coudée

Pour le démontage et le montage de l'outil de dépôt de pare-brise.



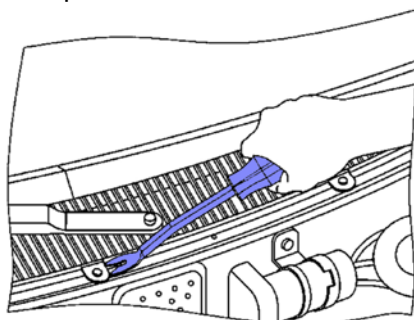
### (11) Outil d'insertion de fil

Conçu pour une insertion facile et flexible du fil de coupe à travers l'adhésif du pare-brise, ce qui permet de déposer rapidement un pare-brise collé.



### (12) Outil de démontage d'habillage

Glissez l'outil aussi loin que possible sous le clip de retenue et faites levier avec l'outil pour retirer le clip.



### (13) Outil de démontage du cadre de pare-brise

Permet de démonter le cadre de pare-brise sans joint.

