



PNEU DE VTT/REMORQUE

KIT D'URGENCE POUR RÉPARER LES PNEUS

MODE D'EMPLOI POUR LA RÉPARATION ET LE GONFLAGE

CONTENU DU KIT

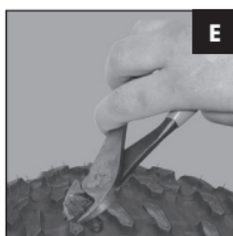
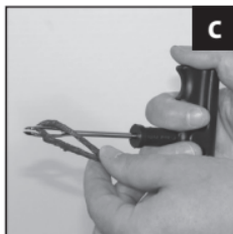
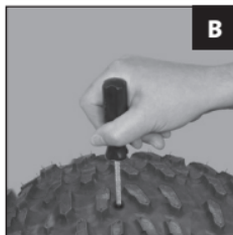
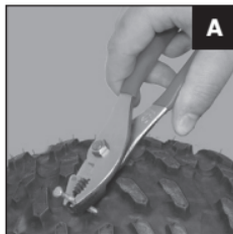


⚠ ATTENTION ! LIRE ATTENTIVEMENT TOUT LE MODE D'EMPLOI
LE NON-RESPECT DES AVERTISSEMENTS PEUT CAUSER DES INCENDIES, DES DOMMAGES
CORPORELS OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

MODE D'EMPLOI POUR RÉPARER LES PNEUX DE VTT ET DE REMORQUE

1. Inspectez et retirez la source de la crevaison.
REMARQUE : Vous pourriez avoir besoin de pinces ou d'un outil semblable pour retirer l'objet (voir l'illustration A).
2. Insérez l'outil d'alésage dans la crevaison du pneu. Enfoncez et ressortez plusieurs fois l'outil et nettoyez le trou pour préparer la réparation. Vérifiez bien si vous avez enlevé tous les débris (voir l'illustration B).
3. Retirez une des mèches de réparation de l'emballage et mettez-la dans le porte-mèches (voir l'illustration C).
4. À l'aide du porte-mèches, insérez la mèche dans la crevaison en prenant soin de laisser au moins 1,20 cm au-dessus du pneu (voir l'illustration D). Retirez le porte-mèches en vérifiant si la mèche reste bien dans le trou.
5. Même si la mèche restera en place quand vous roulez doucement et en toute sécurité vers un endroit où réparer le pneu, il est recommandé de couper la mèche à environ 0,6 cm de la surface extérieure du pneu. **REMARQUE** : Vous pouvez utiliser le cutter si nécessaire (voir l'illustration E).
6. Gonflez le pneu à la pression recommandée et vérifiez si la réparation tient en appliquant une solution d'eau savonneuse à l'endroit de la crevaison. Vérifiez régulièrement la pression du pneu pour vous assurer que la réparation tient.

ATTENTION : Il n'est pas recommandé de réparer les crevaisons sur le flanc du pneu. Les réparations bouchées ne doivent pas être considérées comme permanentes. Faites réparer votre pneu par un professionnel ou remplacez-le aussitôt que possible. Vous devez rouler lentement après une réparation jusqu'à ce que le pneu soit réparé par un professionnel. Si vous roulez vite, votre pneu peut éclater et causer des dommages corporels pouvant être mortels. Objet pointu. À manipuler avec précaution.

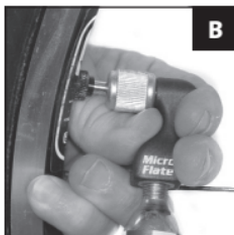


MODE D'EMPLOI POUR LE MICROFLATE

1. **PRÉPARATION DU MICROFLATE** : vissez légèrement la cartouche de CO2 dans la base filetée du Microflate jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Vissez ensuite **RAPIDEMENT** et **FERMEMENT** la cartouche, mais sans trop serrer, pour perforer et sceller la cartouche. (Voir l'illustration A). **Le Microflate est prêt à l'utilisation.**



2. **GONFLAGE DES PNEUS AVEC LE MICROFLATE** : visser et dévisser la cartouche de CO2 dans le Microflate contrôle le débit du gaz. Pour faire venir le débit du gaz, tournez la cartouche dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la dévisser légèrement. Pas plus d'un demi-tour. Pour arrêter l'arrivée du gaz dans le pneu, tournez la cartouche dans le sens des aiguilles d'une montre afin de la serrer contre la tête. Gonflez le pneu à la pression souhaitée.



REMARQUE : Quand vous utilisez Slime CO2 avec le Microflate, tenez **TOUJOURS** la cartouche bien droite. Vous obtenez ainsi un rendement maximum du CO2 contenu dans la cartouche.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE CO2 ! ATTENTION - CONTENU SOUS PRESSION.

NE PAS PERCER OU INCINÉRER. Ne pas dévisser et ne pas retirer la cartouche du Microflate avant qu'elle soit complètement vide, sinon cela pourrait provoquer des blessures. Conserver la cartouche à l'abri du soleil direct et à des températures inférieures à 48 °C. Ne pas entreposer dans un véhicule fermé. Ne pas la décharger en direction du visage ou du corps. **CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

Garantie à vie limitée : *Slime garantit que ce produit fonctionnera correctement et en toute sécurité pendant une durée illimitée. Si ce produit ne fonctionne pas correctement ou en toute sécurité, prière de le retourner au lieu de l'achat ou de contacter Slime. La garantie exclut toute utilisation incorrecte ou non sécuritaire, tout abus ou toute utilisation non conforme aux instructions d'utilisation.*

QUESTIONS OU COMMENTAIRES : Composez le +49-7551-9200-0 ou consultez www.slime.com

ITW Global Tire Repair, une division de Illinois Tool Works, Inc.

125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA, Carl-Benz Str. 10, 88696 Owingen, Germany
Slime® est une marque de commerce de Illinois Tool Works, Inc., enregistrée aux É-U et dans d'autres pays.