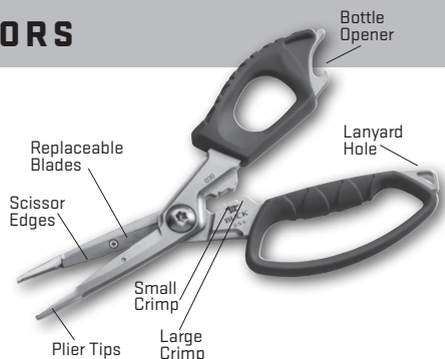


030 SPLIZZORS

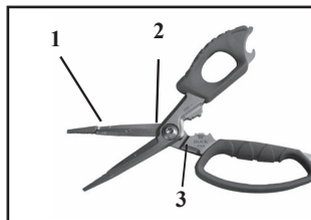
Splizzors conveniently combine the use of scissors and pliers to create a versatile tool designed for any fishing task.



REGULAR MAINTENANCE

For smooth opening and closing of the Splizzors and optimum cutting performance regular oiling at the end of the day will keep them in top working condition.

Oil in the three places indicated with a light oil, such as fishing reel oil or a gun oil:



1. Along the entire length of the blades.
2. In the groove around the flange nut, which allows oil to work into the washers under the flange nut.
3. The bearings behind the pivot bolt are accessible when the Splizzors are fully open. Look for the small notch on the handle near the pivot bolt.

Also, wiping a light coating of oil on all metal surfaces will provide increased protection against rust. This is especially helpful on the plier teeth.

REPLACING THE BLADES

The spare blades are located in the small pocket on the back of the sheath.

Note: Always replace both blades. One is serrated and the other is smooth.

CAUTION! Even if the blades do not cut line or other materials they can still pose a danger to you. Wear cut resistant gloves when handling the blades.

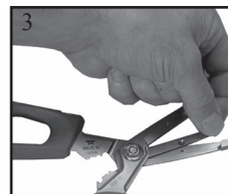
You will need a T30 Torx driver, #1 Phillips screw driver, and either an adjustable wrench or 5/16" open end wrench.

1. Fully open the Splizzors and loosen the flange nut only 1/8 to 1/4 of a turn with the wrench. Thread locking material is used to hold it in place so it might be difficult. In extreme circumstances some penetrating oil might be necessary.
2. Loosen the pivot screw 1/8 to 1/4 of a turn with the T30 Torx driver. Both of these steps are necessary to relieve the pressure on the blades.



REMOVING THE BLADES

1. Completely remove the screw and set it aside.
2. Flip Splizzors over and remove the other screw.
3. Grasp blade near the plier tips to rotate slightly toward the other blade and pull to completely remove it. Flip Splizzors over and remove the other blade.



INSTALLING NEW BLADES

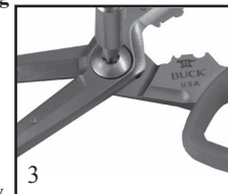
The cutting performance of the Splizzors requires one micro serrated blade and one smooth blade. Always change both blades. Either blade can go in either arm.

1. Slide a new blade into the arm. Secure in place with the Phillips screw.



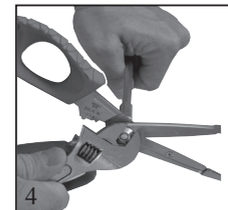
Note: Be sure the screw head is flush or below the top surface of the blade to prevent it from damaging the cutting edge.

2. With the Splizzors fully open, insert and secure the other blade in place with a screw.

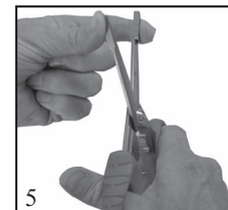


3. Next tighten the pivot screw. As soon as you start closing them you should feel some resistance. If they are too loose cutting performance will be poor. Overly tight and they will be difficult to open and close.

4. Hold the pivot screw in place with the Torx driver and tighten the flange nut.



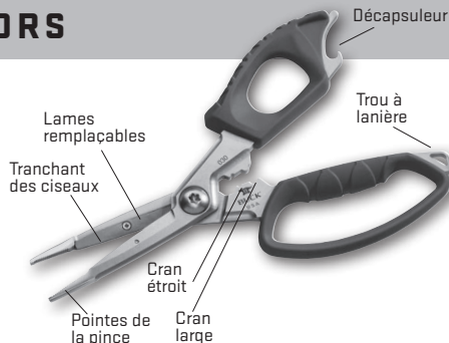
5. **Very important!** Before closing the Splizzors hold open with one hand. Relieve the blade to blade pressure by pressing the plier tips away from each other using your thumb and index finger. Keeping them spread; slowly close them by gently squeezing the handles together.



6. Test cut and if necessary adjust pivot screw and flange nut.
7. Lubricate the blades, pivot and bearings with light machine oil.

030 SPLIZZORS

Pratiques, les Splizzors conjuguent les fonctions de pince et de ciseaux pour offrir un outil polyvalent, adapté à n'importe quelle activité de pêche.



ENTRETIEN RÉGULIER

Pour que les Splizzors s'ouvrent et se ferment facilement et coupent avec une efficacité optimale, il est recommandé de les huiler régulièrement après utilisation afin de les maintenir en excellentes conditions de fonctionnement.

Enduisez les trois endroits indiqués avec de l'huile légère, telle que celle utilisée pour les moulinets à pêche ou les armes :

1. Tout le long du tranchant des lames.
 2. Dans la rainure entourant l'écrou à embase, pour permettre à l'huile de lubrifier les rondelles situées sous l'écrou.
 3. Les roulements situés derrière la vis pivot sont accessibles lorsque les Splizzors sont complètement ouverts. Repérez la petite encoche sur la poignée, près de la vis pivot.
- De même, enduire toutes les surfaces métalliques d'une légère couche d'huile assurera une meilleure protection contre la rouille. Cela s'avère particulièrement utile sur les dents de la pince.

REMPACEMENT DES LAMES

Les lames de rechange se trouvent dans la petite poche au dos de l'étui.

Note - remplacez toujours les deux lames. L'une est dentelée, l'autre est lisse.

ATTENTION ! Même si elles ne coupent pas la ligne ou d'autres matériaux, les lames peuvent néanmoins présenter un danger pour vous. Portez des gants protecteurs lorsque vous manipulez les lames.

Vous aurez besoin d'une clé Torx T30, d'un tournevis Phillips n° 1 et soit d'une clé à molette, soit d'une clé à fourche de 5/16 po.

1. Ouvrez complètement les Splizzors et, à l'aide de la clé, desserrez l'écrou à embase de 1/8 à 1/4 de tour seulement. Étant donné que l'écrou est enduit de frein à filet pour éviter qu'il ne bouge, il peut être difficile à desserrer. Dans les cas les extrêmes, de l'huile dégrippante peut s'avérer nécessaire.

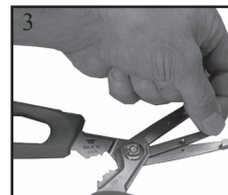
2. À l'aide de la clé Torx T30, desserrez la vis pivot de 1/8 à 1/4 de tour. Ces deux étapes sont nécessaires pour relâcher la pression exercée sur les lames.



RETRAIT DES LAMES

1. Retirez complètement la vis et mettez-la de côté.
2. Retournez les Splizzors et retirez l'autre vis.
3. Saisissez la lame vers les pointes de la pince pour la faire tourner légèrement vers l'autre lame et tirez vers vous pour l'enlever complètement.

Retournez les Splizzors et retirez l'autre lame.



INSTALLATION DES NOUVELLES

Pour bien couper, les Splizzors ont besoin d'une lame microdentée et d'une lame lisse. Changez toujours les deux lames. Les lames s'adaptent à n'importe laquelle des deux branches.

1. Faites glisser une nouvelle lame à l'intérieur de la branche. Fixez-la à l'aide du tournevis Phillips.

Note : Assurez-vous que la tête de la vis est au même niveau ou en dessous de la surface supérieure de la lame pour éviter que le tranchant ne soit endommagé.

2. Avec les ciseaux complètement ouverts, insérez et fixez l'autre lame avec une vis.

3. Puis, serrez la vis pivot. Vous devriez sentir une certaine résistance dès que vous commencez à fermer les Splizzors. S'ils ne sont pas assez serrés, ils ne couperont pas correctement. En revanche, s'ils sont trop serrés, ils seront difficiles à ouvrir et à fermer.

4. Maintenez la vis pivot en place à l'aide de la clé Torx et serrez l'écrou à embase.

5. **Très important!** Avant de fermer les Splizzors, tenez-les ouverts dans une main. Relâchez la pression entre les lames en écartant les pointes de la pince l'une de l'autre, à l'aide du pouce et de l'index. Tout en les maintenant écartées, fermez-les lentement en pressant doucement les poignées l'une vers l'autre.

6. Coupez pour faire un essai et si nécessaire ajustez la vis pivot et l'écrou à embase.

7. Lubrifiez les lames, la vis pivot et les roulements avec de l'huile à mouvement légère.

