



CARBONBLADE

Le stabilisateur FUSE Carbon Blade est le plus avancé technologiquement, le plus aérodynamique jamais fabriqué. Ce stabilisateur durable et fin en carbone réduit de plus de 70% la prise au vent en améliorant significativement la tenue de l'arc et la visée, et sa rigidité sur le plan horizontal augmente l'inertie de l'arc durant la visée et le départ de la flèche.

Les instructions qui vont suivre vous apporteront des informations importantes en vue d'un réglage correct du système Carbon Blade. [Merci de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser le stabilisateur.](#)

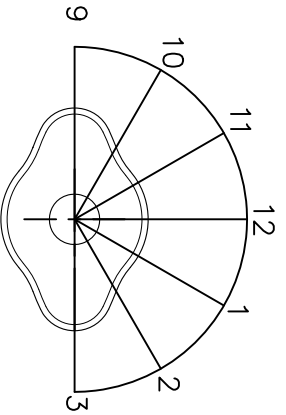
Note : Toutes les tiges et les extensions du système FUSE Carbon Blade disposent d'un insert tournant à roulement usiné en acier inoxydable. L'insert et sa vis (laquelle est compatible avec les pas de vis ATA standards et la plupart des supports de démontage rapide) permettent à la canne centrale, à l'extension, aux latéraux, d'être déplacés sur le principe des aiguilles d'une montre ou indexés sur une position horizontale correcte. La rotation est contrôlée par un jeu de vis. L'ajustement de la position de la canne centrale s'effectue en desserrant une première vis avec la plus petite des deux clefs Allen fournies, ce qui permettra ensuite de définir la rotation souhaitée en utilisant la clef Allen la plus large.

Méthode de réglage

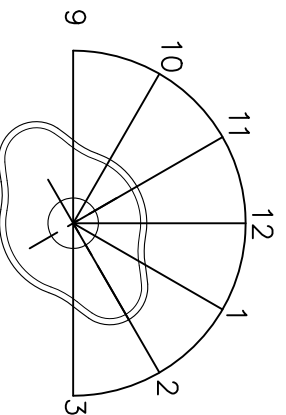
1. Assurez-vous que la vis située en périphérie de l'insert soit suffisamment serrée. [Ne serrez pas de manière exagérée.](#) (Il y a une bille NyLock située sous la vis, faites en sorte de la retenir si vous la retirez complètement)
2. Assemblez votre système de stabilisation, en commençant par le premier élément que vous insérerez dans le pas de vis situé sur votre arc (ce premier élément sera soit une extension, soit une canne centrale si vous n'utilisez pas d'extension de V-bar). Serrez manuellement. (N'utilisez ni outil ni pince)
3. Lorsque vous regardez le stabilisateur [à partir des masses situées en bout](#), remarquez la position de l'extension de V-Bar ou de la canne centrale selon l'élément que vous utilisez directement sur votre poignée d'arc. Comparez cette position avec le diagramme fourni. Identifiez la rotation à effectuer d'après les positions indiquées sur le diagramme.
4. Après avoir identifié quel diagramme correspondait à votre réglage, retirez l'extension, le stabilisateur latéral ou la canne centrale de l'arc ou du V-bar.
5. [Dévissez légèrement la vis de l'insert.](#) (Il n'est pas nécessaire de la retirer).
6. Par comparaison avec la charte de référence, tournez l'insert du stabilisateur VERS L'EXTERIEUR (dans le sens des aiguilles d'une montre) en prenant comme référence la valeur indiquée sur la charte.
7. [Resserrez la vis de l'insert.](#) Ne serrez pas de manière exagérée.
8. Réinstallez l'extension, le stabilisateur latéral ou la canne centrale sur l'arc ou le V-Bar. Répétez autant de fois que nécessaire ces opérations si vous devez régler à nouveau votre stabilisateur.
9. Si besoin, la position de l'insert peut être remise à zéro (au réglage d'usine) en desserrant simplement la vis de l'insert puis en le tournant (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à sa position d'arrêt. N'allez jamais au-delà de la position "zéro" d'arrêt.

Maintenance du Carbon Blade

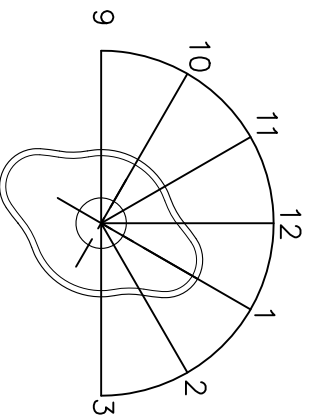
Le Carbon Blade est un stabilisateur à 100% de fibres de carbone à haute densité avec des finitions en aluminium anodisé. Les inserts en acier inoxydable, les vis, et les poids résistent à tous les temps. Aucune maintenance spéciale n'est requise. Un nettoyage occasionnel peut être effectué avec des produits ménagers adaptés de type Polish afin de conserver son aspect initial. Quand vous n'utilisez pas le stabilisateur, FUSE vous recommande de le ranger dans son sac Blade fourni.



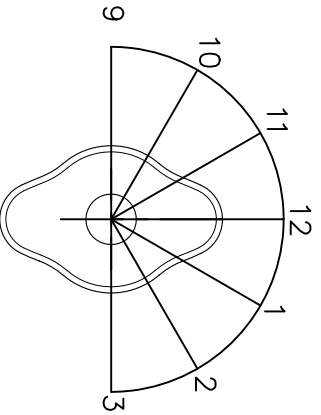
HOME POSITION



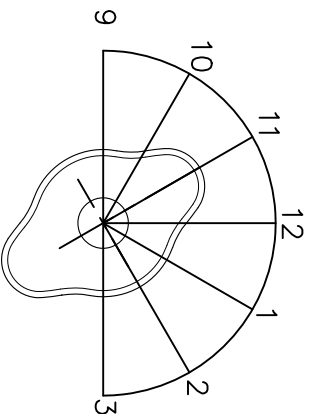
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1/4 TURN



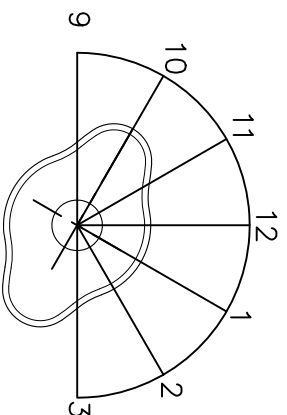
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1/2 TURN



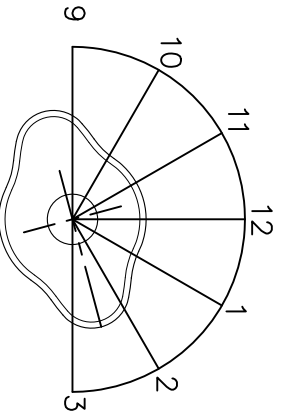
ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
3/4 TURN



ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1 FULL TURN



ROTATE ADJUSTMENT STUD OUT
1 3/8 TURN



WHEN LOCATED INBETWEEN
NUMBERS ROTATE 1/8 TURN
MORE.

CARBON BLADE INDEX DIAGRAM

REFERENCE: DISTAL END