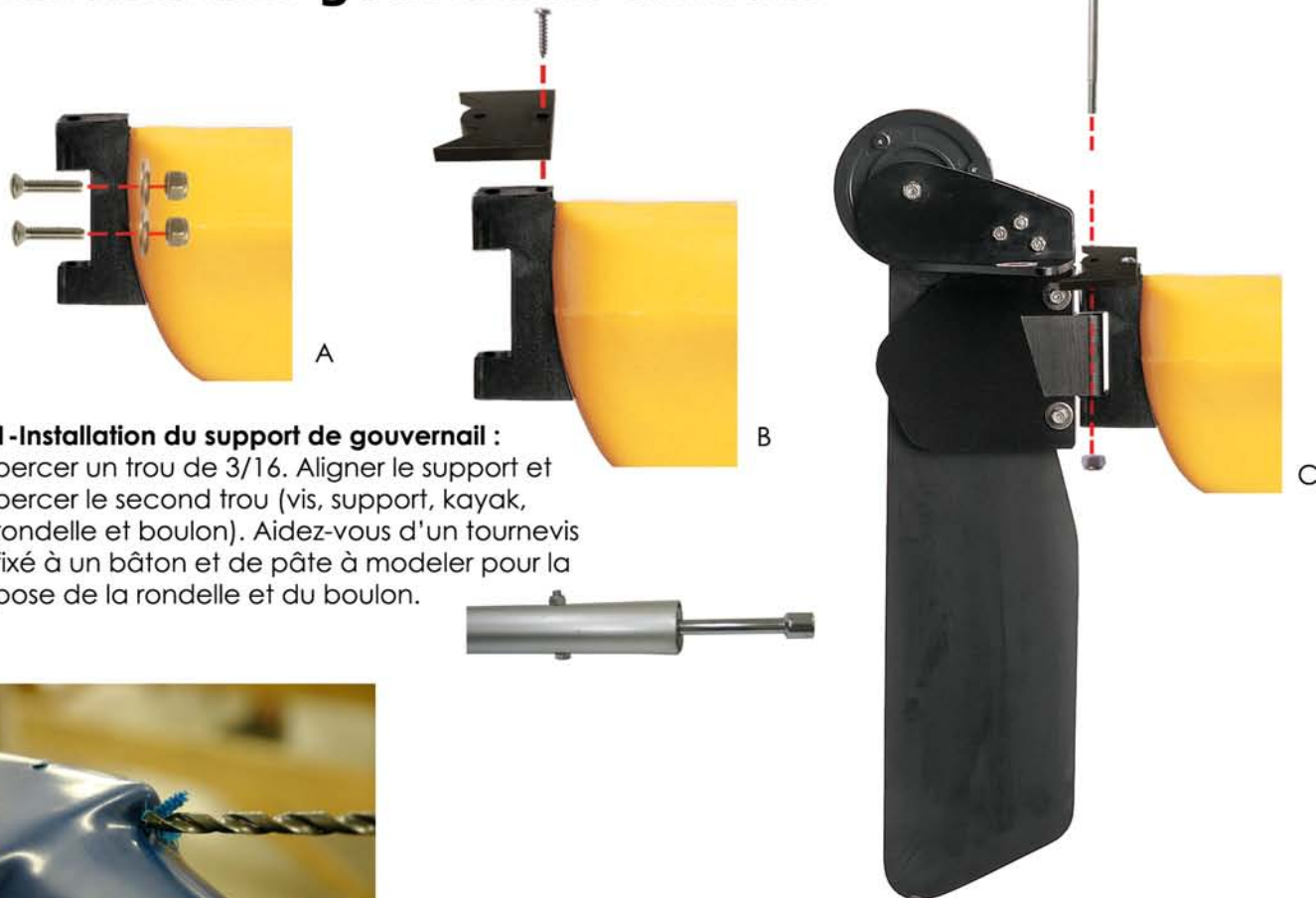


Installation gouvernail tandem



1-Installation du support de gouvernail :

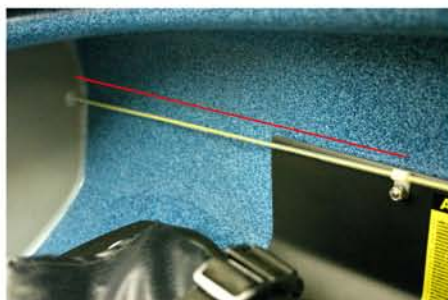
percer un trou de 3/16. Aligner le support et percer le second trou (vis, support, kayak, rondelle et boulon). Aidez-vous d'un tournevis fixé à un bâton et de pâte à modeler pour la pose de la rondelle et du boulon.



1.1- Percer 2 trous bien centrés avec une mèche 13/64 (sur la queue du kayak). Faire des filets avec une filière 1/4-20 (facultatif);



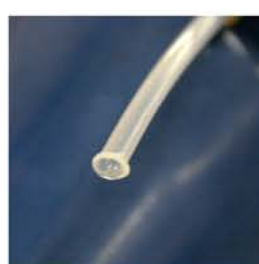
1.2- Visser la pièce en laiton;



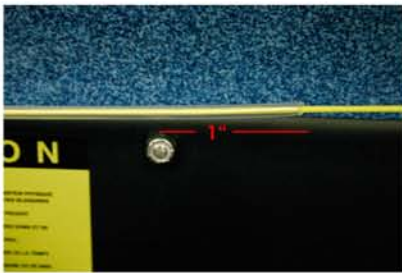
1.3- Percer 2 trous dans la cloison avec une mèche 1/8 puis faire référence au siège pour la hauteur des trous;



1.4- Biseauter le tube de nylon sur 2 pouces;



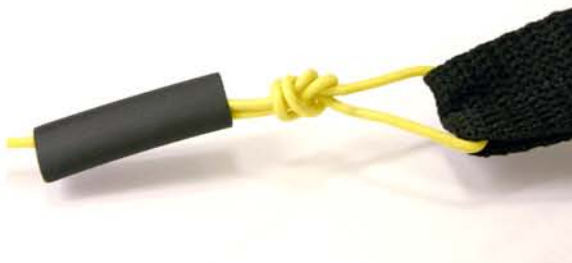
1.5- De l'intérieur du kayak, faire passer la partie biseautée à l'intérieur de la pièce en laiton. De l'extérieur, tirer sur le tube pour que la partie biseautée soit complètement sortie. Éliminer la partie biseautée, chauffer avec un briquet l'extrémité du tube et utiliser un tournevis étoile afin d'en agrandir l'ouverture. De l'intérieur du kayak, tirer sur le tube afin de rapprocher le plus possible la partie agrandie du tube de la pièce de laiton;



1.6- Passer le surplus du tube dans le P-clip arrière puis dans la cloison jusqu'au P-clip du siège. Étirer le tube afin de ne pas laisser de jeu. Laisser dépasser le tube à 1 pouce de la deuxième vis avant du siège et couper.



1.7- Faire une boucle vis-à-vis les trous du delta en se servant de la rondelle blanche, puis mettre un « shrink » et brûler.



1.8- Installation de la corde Spectra : passer la corde Spectra dans la boucle de la courroie de pédale, faire un nœud, mettre un « shrink » par-dessus le nœud et chauffer.

Attention à la corde Spectra car elle est très sensible à la flamme et à la chaleur directe.

Passer la corde Spectra dans le tube jusqu'à la sortie du gouvernail.



1.8.1- La boucle de la courroie doit être vis-à-vis la fin de la glissière, afin que la corde soit de la même longueur de chaque côté.

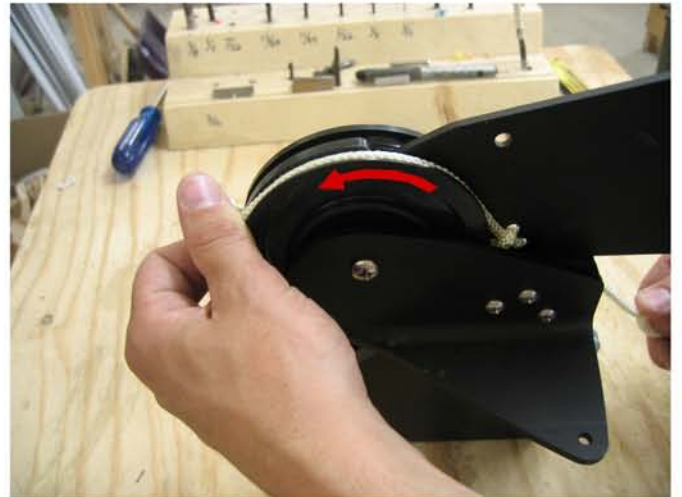
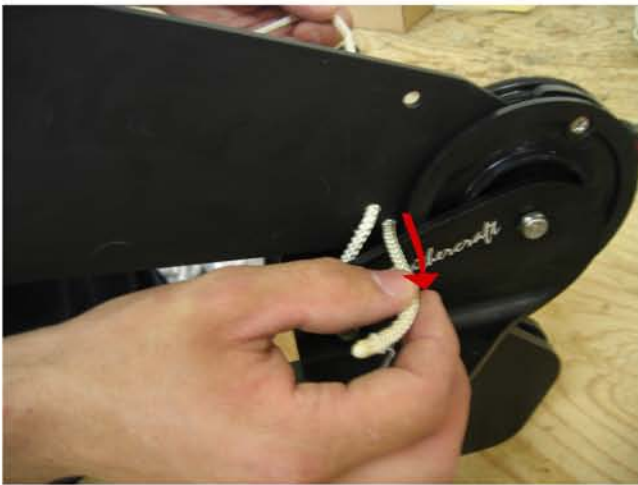


1.9- Fixer la corde sur le gouvernail avec une vis $\frac{3}{4}$, une rondelle blanche, une rondelle métallique et un boulon.

BORÉALDESIGN

www.borealdesign.com
info@borealdesign.com





BORÉALDESIGN

www.borealdesign.com
info@borealdesign.com

