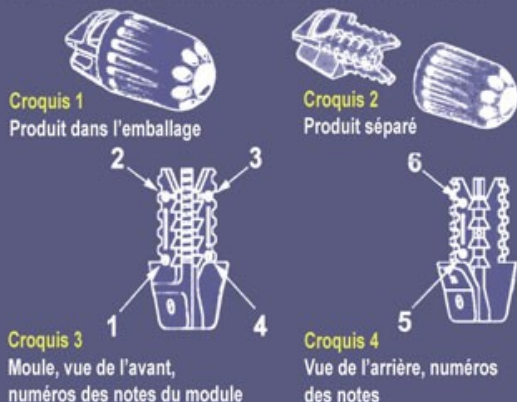


Familiarisation avec le produit : Avant de commencer – Mise en garde :

Veillez lire attentivement les avertissements avant de commencer.

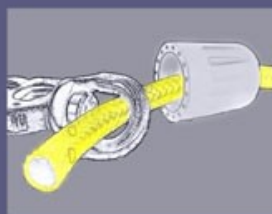


➤ Enlevez le produit de l'emballage (croquis 1) Dévissez l'écrou du module dans le sens opposé des aiguilles d'une montre (croquis 2) Examinez le module – observez les numéros affichés dans le module

Les pièces incluses sont :

- 1 écrou Croquis 2
- 1 module Croquis 2

Mode d'emploi pour installer le SplicingNut étape par étape



voir étape 1

➤ 1 Faites coulisser le cordage dans l'écrou en le faisant entrer dans le plus petit trou situé en haut de l'écrou (étape 1). Ensuite, si vous avez du matériel ou des équipements fermés à attacher, faites les coulisser après l'écrou

➤ 2 Maintenez le module avec les rainures 1-2, 3-4 en face de vous dans une main tout en maintenant le bout du cordage avec l'écrou déjà attaché dans l'autre main.

➤ 3 Identifiez la rainure 1-2 et placez le butoir positif du cordage en haut à côté du Numéro 1 (voir étape 2)

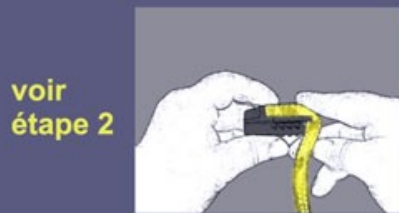
➤ 4 Suivez la flèche jusqu'au numéro 2 pour aller ensuite sur le numéro 3.

➤ 5 Suivez la flèche vers le bas de la chaîne numéro 4. Si vous avez attaché des équipements ou du matériel dans l'étape 1, veuillez maintenant faire coulisser l'équipement dans la boucle. (voir étape 3)

➤ 6 Tirez maintenant le cordage jusqu'au numéro 5. Le cordage doit être bien ajusté pendant que vous tenez le cordage le long des rainures avec trois doigts. Amenez ensuite le cordage sur le numéro 6 (voir étape 4)

➤ 7 Placez l'écrou sur le module tout en maintenant le cordage de façon ferme. Avec trois doigts faire tourner 2 fois et étirez le cordage en serrant bien dans les rainures.

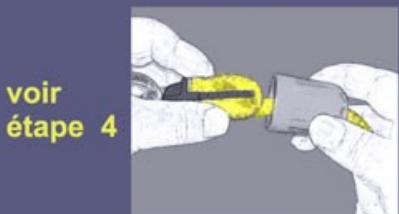
➤ 8 Vissez ensemble jusqu'à ce que l'écrou arrive vers l'extrémité du module, arrêtez le processus environ tous les trois tours et tirez sur le cordage pour qu'il soit bien en place et cela permettra au cordage de bien se placer sous l'écrou. Voir l'illustration et vérifiez le cordage.



voir étape 2



voir étape 3



voir étape 4



Finis

Si l'écrou est difficile à fermer, le mouvement à appliquer est le suivant : pour chaque 1/4 tour de fermeture, vous devez le retourner d'un 1/4 de tour et recommencer avec un 1/4 tour de fermeture précédé d'un 1/4 de tour en arrière et ainsi de suite, (similaire au mouvement d'accélération sur la poignée d'une moto que vous devez appliquer sur l'écrou) Un cordage adéquat sur le SplicingNut doit avoir une résistance ferme lorsqu'il est fermé.

Avertissement:

Les recommandations sont assujetties à l'environnement et dépendent de l'application et des conditions d'utilisation, et plus spécialement du danger potentiel relatif au personnel. Il est recommandé que l'utilisateur établisse les charges et poids adéquats et les facteurs de sécurité en fonction de l'évaluation professionnelle et expérimentée des risques. En cas de doute, il est recommandé d'obtenir de l'aide par un professionnel en matière d'ingénierie. La charge nominale est une ligne directrice pour l'utilisation d'un SplicingNut en bonne condition pour des utilisations non critiques et doit être réduite lorsque la vie, les membres ou des propriétés de grande valeur sont concernés, ou en cas de services exceptionnels tels que les chocs, les charges ou poids prolongés, les fortes vibrations, etc. InoDesign n'est pas responsable pour les utilisations qui ne sont pas recommandées ou en cas de négligence extrême.



Avertissement : Il est impératif de suivre les instructions telles qu'indiquées, veuillez lire les conseils de prudence très attentivement.

Le SplicingNut est conçu pour être utilisé avec des cordages tressés. Ce produit n'est pas recommandé pour utilisation avec des applications de forte résistance pouvant aller jusqu'à la force maximum qui serait susceptible de casser le cordage. En élément de référence, l'utilisation de nœuds réduit la capacité de la solidité du cordage d'environ 60 à 70% de la résistance de rupture indiquée, 50% étant la règle pratique. Les normes de l'American Cordage Institute exigent que les cordages soient testés sur un arrangement de raccordement bout à bout, la plupart des cordages ne sont pas utilisés de cette manière. Pour plus d'informations, voir le tableau des recommandations. Les fabricants qui ont l'intention d'utiliser cette pièce en tant qu'OEM doivent contacter notre département de l'ingénierie pour obtenir une gamme complète d'options et d'utilisation de charges et poids à respecter. Les cordages comportant des protections externes solides et robustes tels que les cordes pour l'alpinisme et les cordages utilisés par les bateaux tels que les câbles et cordages de Samson ne sont pas recommandés, ce produit ne doit pas être utilisé avec ce type de cordes ou cordages. Les cordages qui sont relativement doux au toucher et qui se manipulent facilement sont les plus appropriés pour l'utilisation de notre produit. Cette version de notre produit n'est pas conçue pour utilisation avec des cordages de haute tension tels que ceux de Samson's Amstel à moins que les capacités de tension du cordage soient utilisées strictement pour ses propriétés d'élongation et que la charge actuelle soit comparable à ce qui est exigé pour des cordages tressés en polyester de haute qualité. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des câbles de quais, des câbles d'ancrage ou toutes autres applications où des élévations normales du niveau de la mer dues à des tempêtes soudaines pourraient amplifier le poids de charge et par conséquent casser le cordage. Lorsque ce produit est utilisé en haut ou avec des charges surélevées il est nécessaire de toujours bien vérifier le port pour la présence de l'extrémité du cordage. Soyez prudent de ne pas excéder la charge et le poids maximum du cordage pour envoyer un homme dans la mer ou pour les charges surélevées. La charge acceptable du cordage est de 5:1. Ce facteur de sécurité est la norme standard dans la pratique de l'ingénierie pour les utilisations terrestres.