

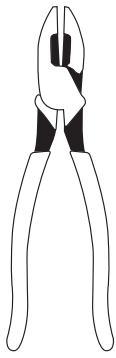
N66-GC4000

Gear Clamp DIY Kit Instructions

You will need:



Snips

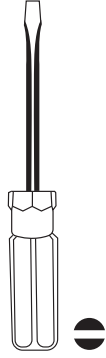


Pliers



5/16" Nut Driver

OR



Screwdriver



Safety Gloves

Instructions:



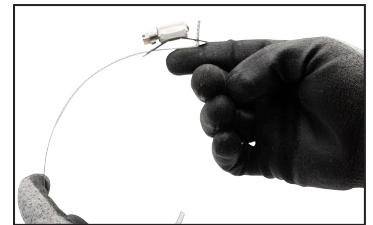
1) Measure the length of the total circumference to clamp. Add 1-1/2" extra to allow for installation of the fastener.



2) Cut the band to length using metal shears or snips.



3) Using pliers, fold up one end of the band, generally 6 to 8 gear slots in will work well.



4) Slide the fastener onto the band, starting with the screw side first.



5) Once the fastener is on the band, fold the bend back down to secure the fastener into place.



6) Feed open end of the band into the worm gear of the fastener.



7) Using a 5/16" nut driver or slotted screw driver, tighten the clamp. *Optional: use the included caps to slide over the exposed end of the band to prevent injury.*

N66-GC4000

Instructions pour la trousse du collier de serrage à engrenage à faire soi-même

Ce dont vous aurez besoin:



Cisailles à tôles

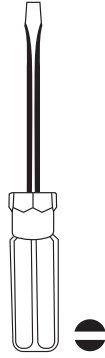


Pincès



Tournevis pour écrous à fente de 5/16 po

OU



Tournevis à douille



Gants de sécurité

Instructions:



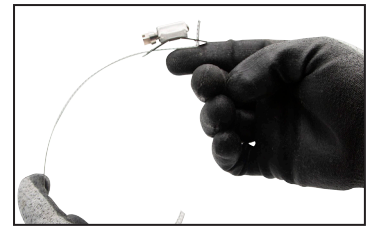
1) Mesurez la longueur de la circonférence totale à serrer. Ajoutez 1 1/2 po supplémentaire pour permettre l'installation de la fixation.



2) Coupez la bande à la longueur voulue à l'aide de cisailles à métaux ou à tôles.



3) À l'aide de pincès, repliez une extrémité de la bande; en général, 6 à 8 encoches sont suffisantes.



4) Glissez la fixation sur la bande, en commençant par le côté de la vis.



5) Lorsque la fixation est sur la bande, ramenez la bande vers le bas pour sécuriser la fixation en place.



6) Acheminez l'extrémité ouverte de la bande dans la vis sans fin de la fixation.



7) À l'aide d'un tournevis à douille ou un tournevis pour écrous à fente de 5/16 po, serrez la fixation. *Facultatif: utilisez les capuchons fournis pour glisser sur l'extrémité exposée de la bande, afin de prévenir toute blessure.*