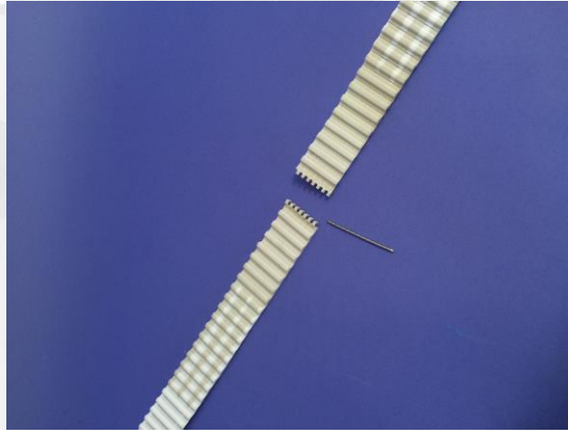
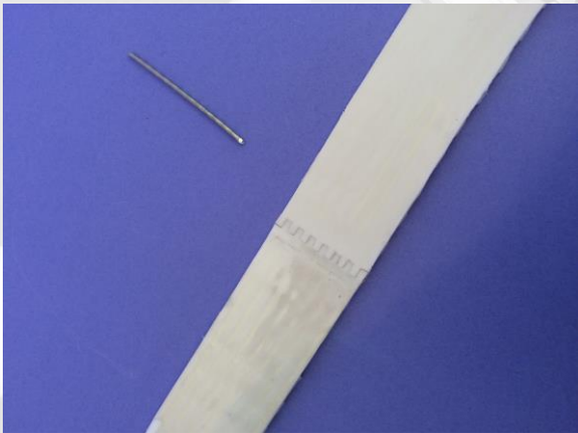


# Montage ERO Joint® HP (Hinge Pin)

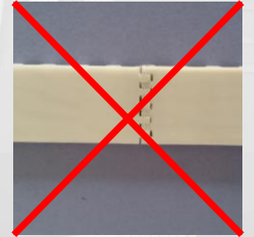


AT5 - T10 - AT10 - AT20 - H-8M version

1

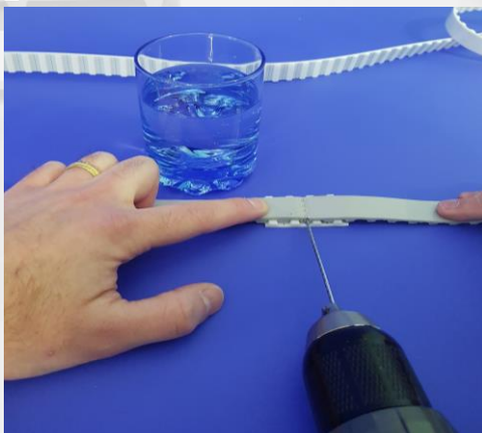


**Aligner les dents. Les dents doivent être correctement alignées pour éviter d'abimer les câbles durant l'insertion de la tige. Le désalignement des dents ou la non-utilisation d'une tige chanfreinée peut endommager les câbles durant l'installation**



**Les câbles sont en contact avec la tige ; faites attention à ne pas les abimer durant le montage. Veillez également à emboîter les dents de la jonction correctement.**

2



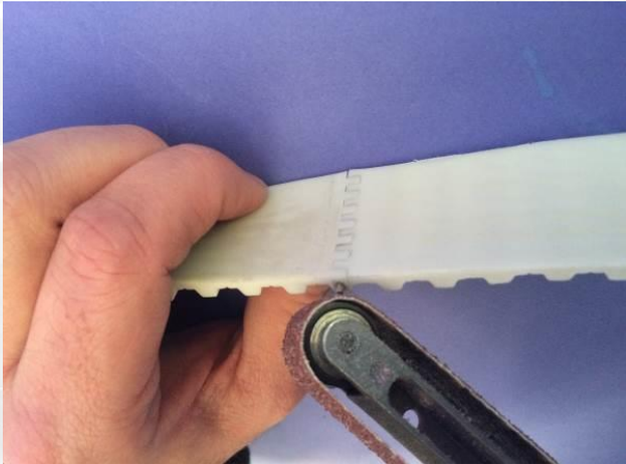
**Insérer la tige en utilisant une visseuse électrique et de l'eau comme lubrifiant afin d'aider l'insertion. Pour un bon alignement, utiliser la plaque/bout de courroie fournie, comme sur la photo.**

3



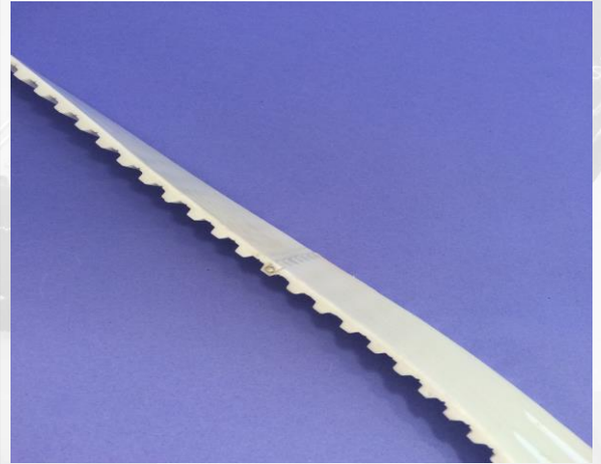
**Couper la tige le plus près du bord de la courroie**

4

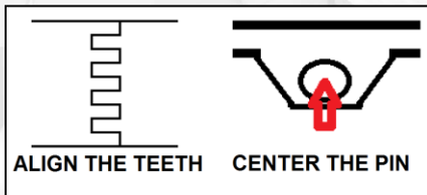


Ensuite, rectifier la tige des 2 côtés

5



Vérifier que la tige ne dépasse pas des bords de la courroie ; Ne pas démonter la courroie (nous consulter si besoin) !



Respectez bien la consigne indiquée sur la courroie :

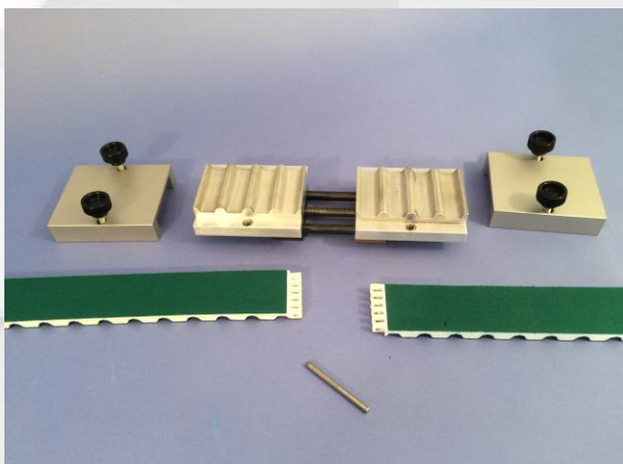
**ALIGNER LES DENTS – CENTRER LA TIGE**

**Facilitez le montage:**

Si votre machine n'a pas de système de tension, demandez *l'outillage de tension* pour courroies **ERO Joint® HP**.

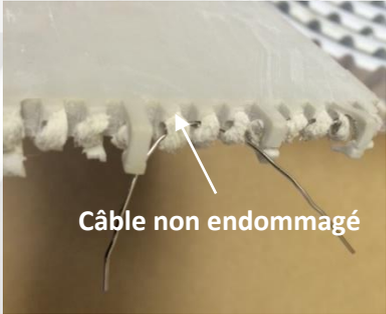
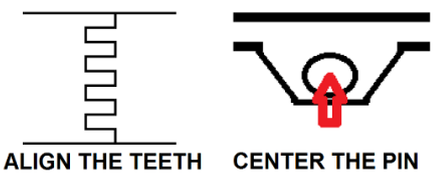
Possibilité de monter la courroie en 2 fois, avec des tiges à tête montées l'une en face de l'autre (blocage des tiges) ;

**Pour plus d'informations, contactez-nous !**



Découvrez la gamme de solutions ERO Joint®: [www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com)

## Guide de Dépannage

Problème	Cause Possible	Solution
<b>Casse de jonction</b>	Trop de tension	Réduire la tension
	Incident ou usure	
	Mauvaise insertion de la tige / désalignement des dents de jonction / démontage de la courroie 	La photo nous montre un cas où la tige n'a pas été correctement insérée (les câbles de jonction ne sont pas endommagés). La cause possible peut être un mauvais alignement des dents de jonction. Lire attentivement la notice de montage et respecter la consigne suivante : 
	Ne pas démonter la courroie (nous consulter si besoin) !	
<b>Difficultés à insérer la tige</b>	Absence de lubrifiant	Utiliser de l'eau pour aider l'insertion
	Dents de jonction mal alignées	Aligner correctement les dents de jonction
	Non utilisation d'une tige chanfreinée	Utiliser une tige chanfreinée, ou nous la demander