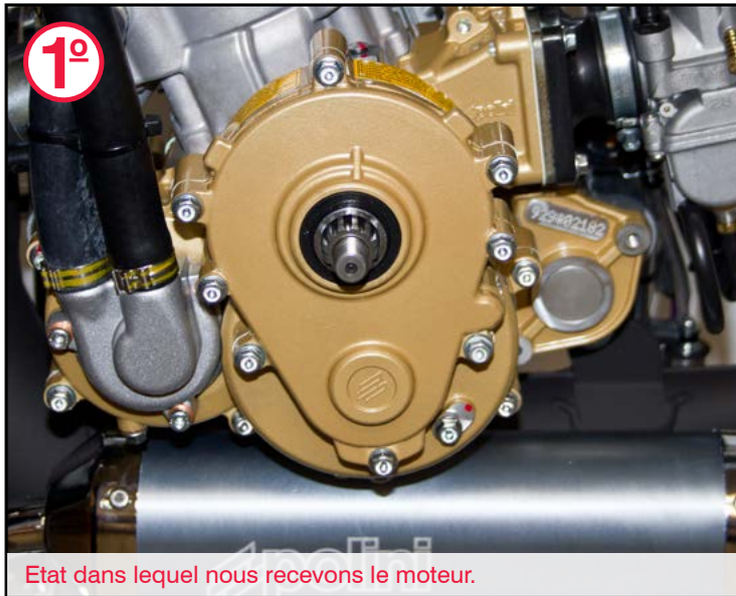
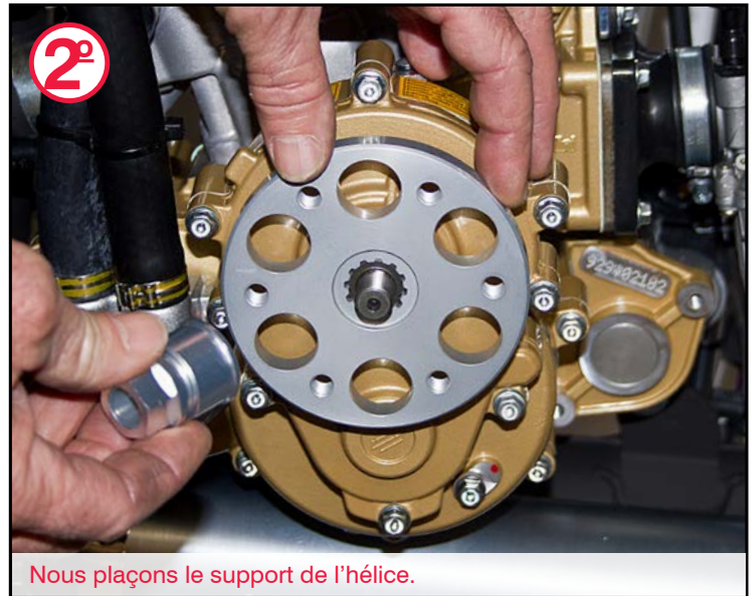


MONTAGE DE L'HÉLICE POLINI THOR200 ET THOR250



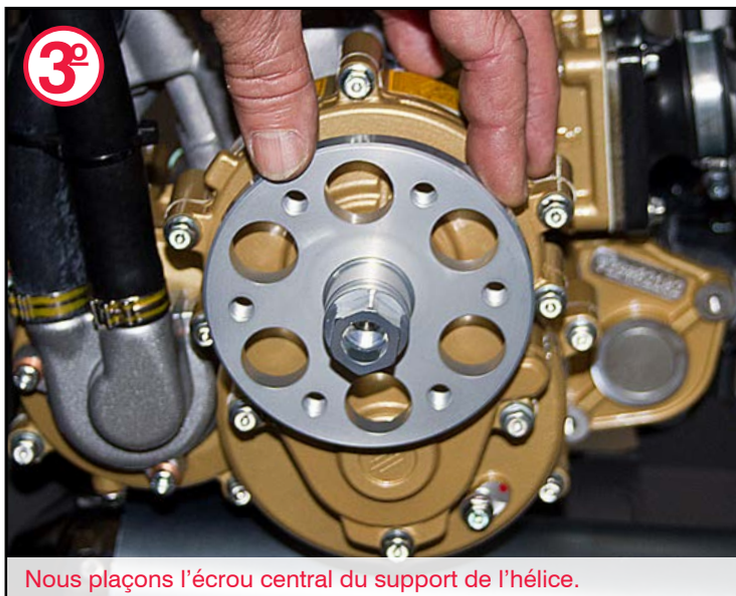
1°

Etat dans lequel nous recevons le moteur.



2°

Nous plaçons le support de l'hélice.



3°

Nous plaçons l'écrou central du support de l'hélice.



4°

Nous mettons les six vis sans les serrer.



5°

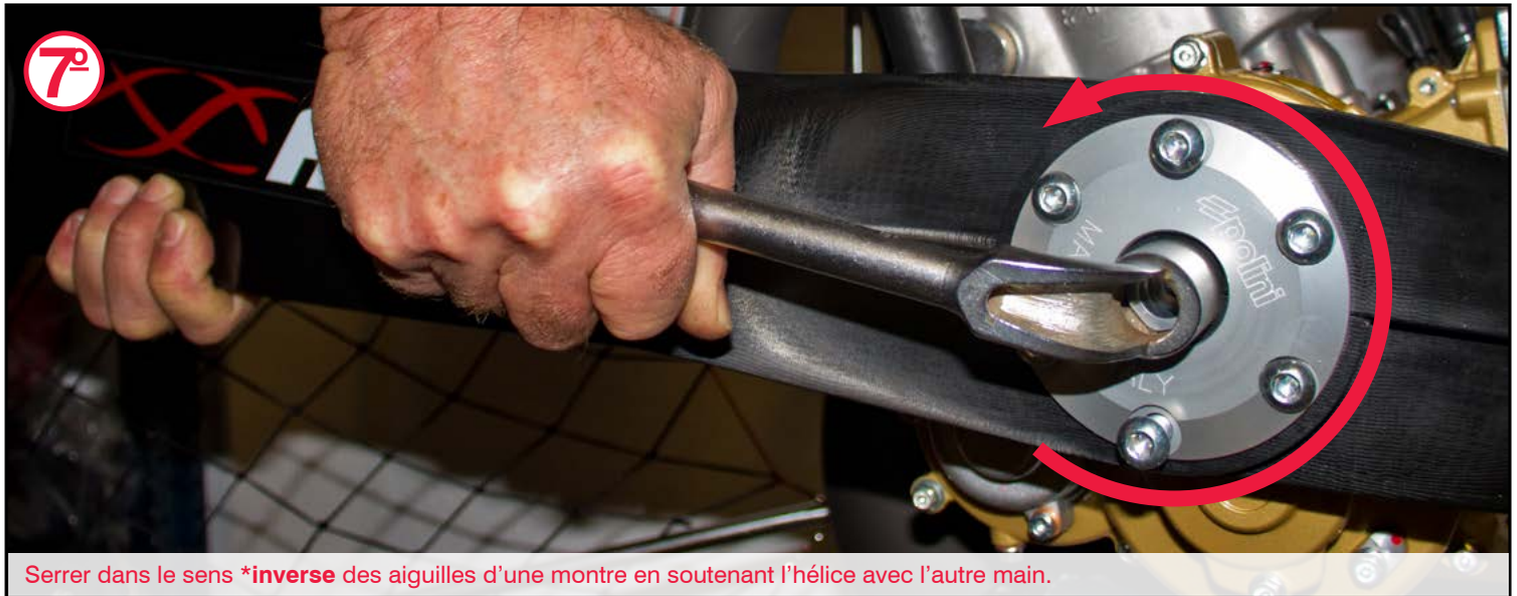
Nous laissons les vis desserrées pour le prochain pas à suivre.



6°

Nous utilisons une clé à pipe de 19 qui est le seul type de clé qui vous permet de serrer sans endommager l'écrou central.

MONTAGE DE L'HÉLICE POLINI THOR200 ET THOR250



Serrer dans le sens ***inverse** des aiguilles d'une montre en soutenant l'hélice avec l'autre main.



Serrer les six vis de l'hélice en carbone à 0,8 kgm (8 Nm).



Prêt à voler. Il est normal d'avoir un faible jeu, inférieur à un millimètre, en bout de pale.



Numéro de série des moteurs Polini

THOR200

- Le serrage sera dans le **sens des aiguilles** d'une montre pour les moteurs avec numéro de série entre le 783 et le 1591.
- Le serrage sera dans le **sens contraire** pour les moteurs à partir du numéro de série 1592.

THOR250

- La serrage sera dans le **sens des aiguilles** d'une montre pour les moteurs avec numéro de série jusqu'au 1689.
- Le serrage sera dans le **sens contraire** pour les moteurs à partir du numéro de série 1690.



NE PAS UTILISER un autre type de clé pour éviter d'endommager l'écrou central y pouvoir serrer avec force.

MONTAGE DE L'HÉLICE POLINI THOR200 ET THOR250

