
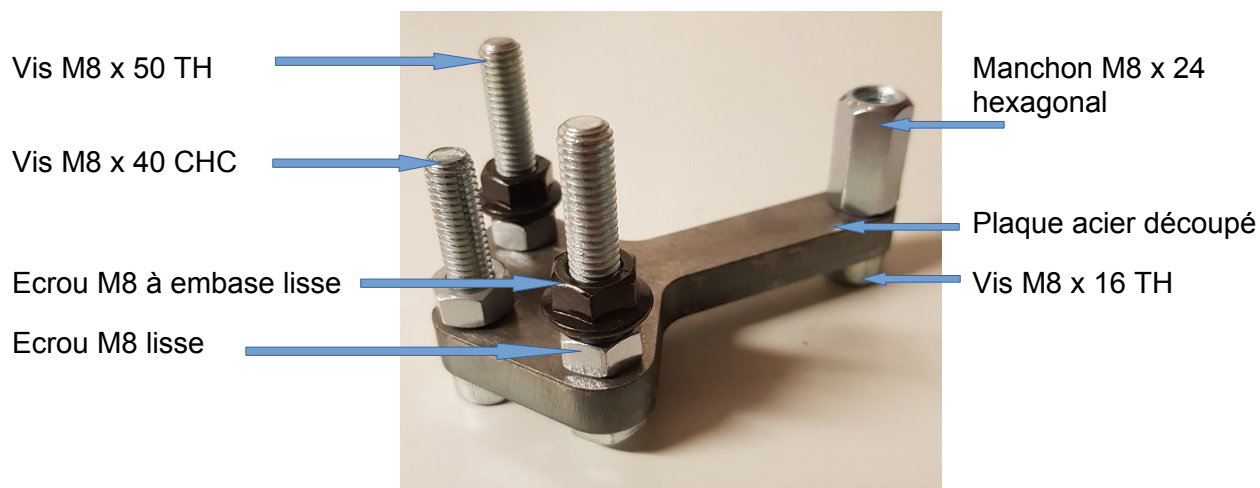


|   |  |                  |
|---|--|------------------|
|  | Ref: Utilisation extracteur de pions                                   | ID : 857         |
|   | <b>Extracteur de pions filetés<br/>et lisses pour moyeux<br/>Rotax</b> | Revision: 01.00  |
|   |  | Date: 19.04.2023 |
| Page 1 of 2   | <b>Utilisation de l'outil</b>  | Visa: S. DUPLAND |

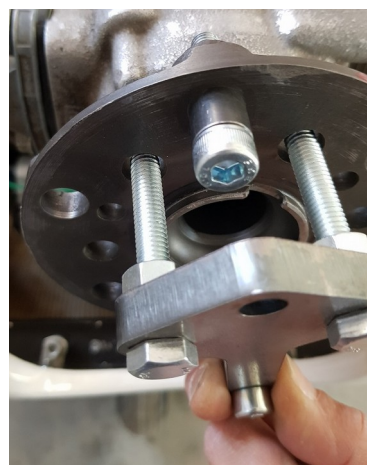


### *AVEC PIONS FILETÉS :*

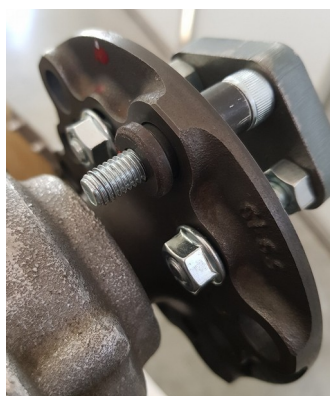
1 - Visser la vis M8 x 40 sur le pion



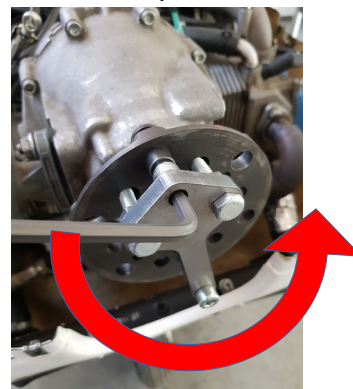
2 - Positionner l'extracteur sur le moyeu




3 - Mettre les écrous à embases



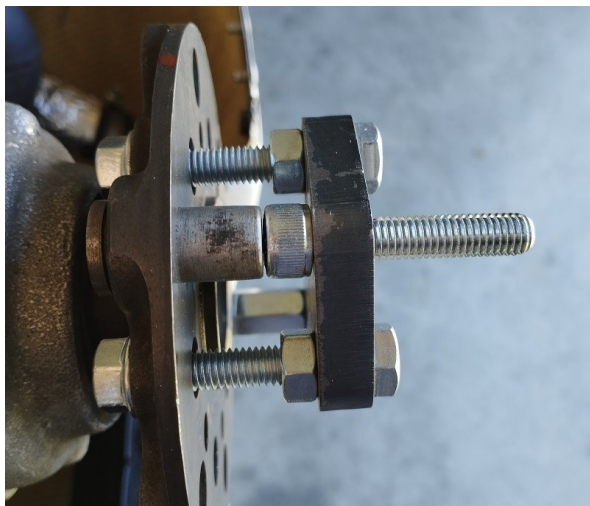
4 - Dévisser la vis M8 x 40 pour extraire le pion



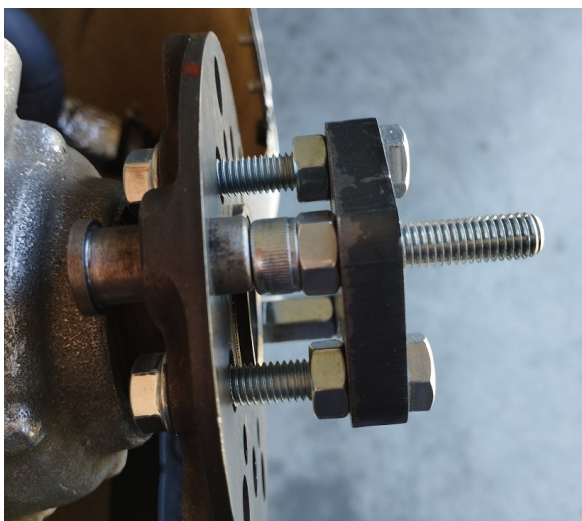
|   |  |                  |
|---|--|------------------|
|  | Ref: Utilisation extracteur de pions                                   | ID : 857         |
|   | <b>Extracteur de pions filetés<br/>et lisses pour moyeux<br/>Rotax</b> | Revision: 01.00  |
|   |  | Date: 19.04.2023 |
| Page 2 of 2   | <b>Utilisation de l'outil</b>  | Visa: S. DUPLAND |

### *AVEC PIONS LISSES :*

1 – Retourner la vis M8 x 40, positionner l'extracteur et serrer les écrous à embases



2 – Si l'extracteur se bloque avant que le pion ne soit libre, mettre l'écrou sous la tête de la vis M8 x 40.



3 – Empêcher la vis M8 x 40 de tourner et visser l'écrou

