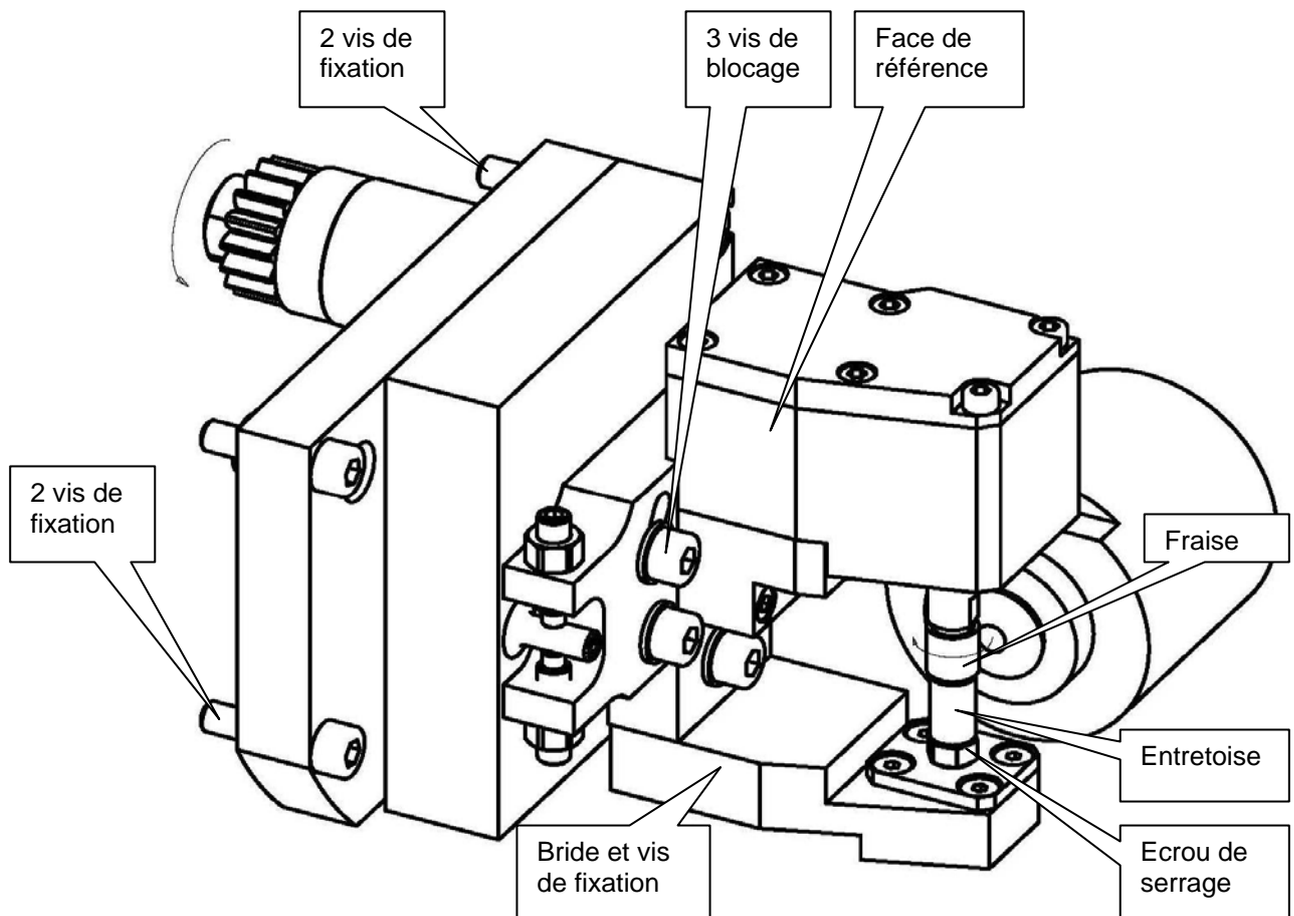


- 1) Le porte-outil se fixe à l'aide des 4 vis de fixation fournies et en le centrant avec sa goupille.



- 2) Réglage de l'angle  $0^\circ$  :

- Desserrer les 3 vis de blocage.
- Régler l'angle en utilisant un palpeur sur la face de référence et se déplacer en X, la valeur Y doit rester constante.
- Serrer les vis de blocage.

- 3) Réglage d'un angle  $\alpha$ .

- Desserrer les 3 vis de blocage.
- Régler l'angle en utilisant un palpeur sur la face de référence et se déplacer en X d'une valeur  $x$ , le déplacement en Y correspond à :  $y = x * \text{tg}\alpha$ .

Exemple :  $x = 25\text{mm}$ ,  $\alpha = 2^\circ$        $y = 25 * \text{tg}2^\circ = 0.873\text{mm}$

- Serrer les vis de blocage.

#### 4) Remplacement de la fraise.

- Desserrer l'écrou de serrage de la fraise.
- Dévisser les vis de fixation de la bride et enlever cette dernière.
- Dévisser l'écrou et enlever l'entretoise.
- Remplacer la fraise.
- Replacer l'entretoise et revisser l'écrou sans le serrer.
- Replacer la bride et revisser les vis de fixation de la bride.
- Serrer l'écrou de serrage de la fraise.