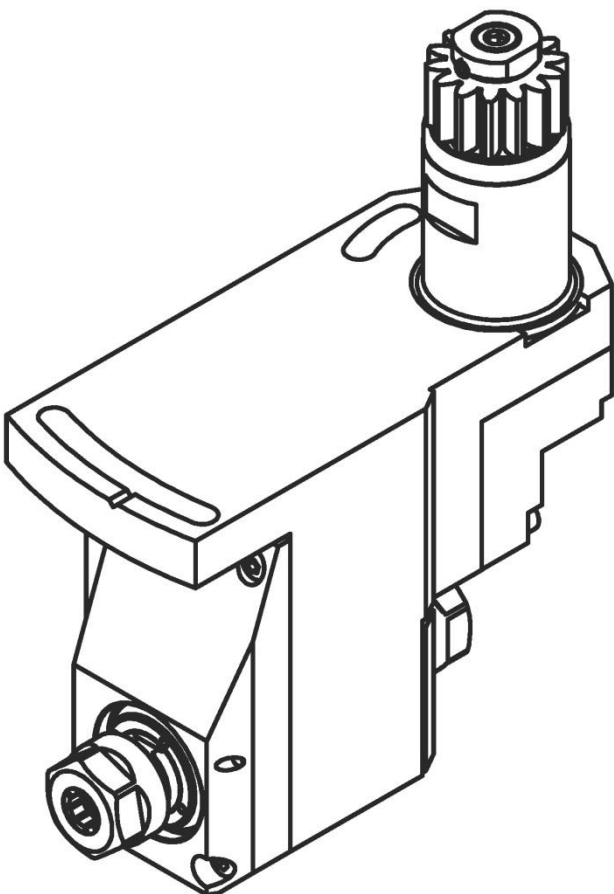


# GSE3607-1D

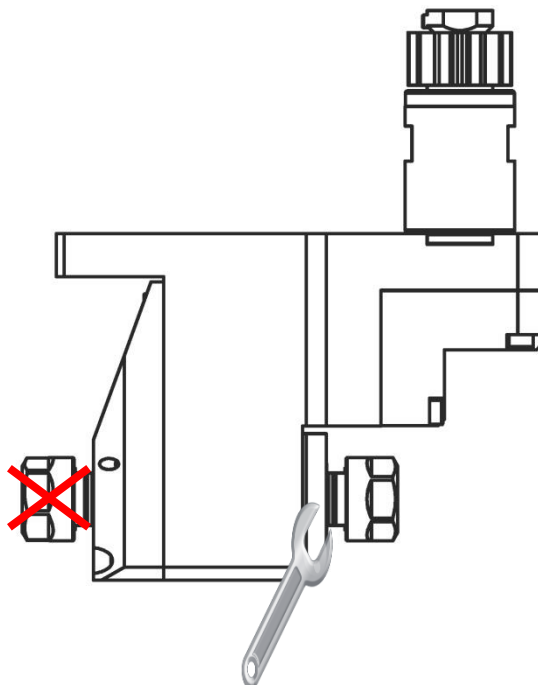
## Français

- Pour fixer le porte-outil sur la machine, introduire la queue et utiliser la goupille pour le positionnement. Serrer les 3 vis de fixations (important, veillez à ce que les vis aient la même force de serrage).



- Régler les offsets des 2 positions.

- Lors du montage ou démontage de vos outils de coupe, bloquer la broche sur les plateaux prévus à cet effet, en utilisant une clé fourche adaptée.



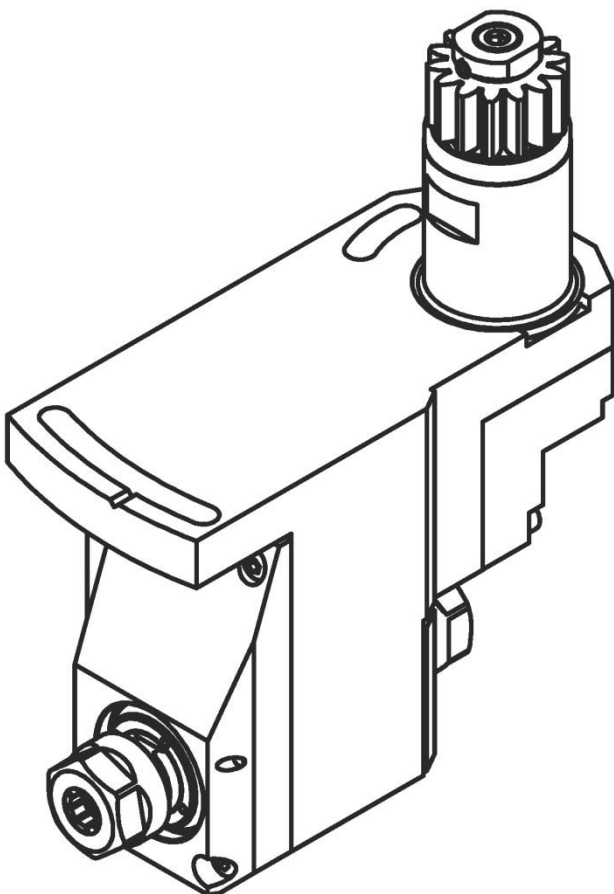
- Le diamètre de queue d'un outil de coupe ne doit jamais avoir une différence de plus de 0.4mm par rapport au diamètre de la pince. Exemple : Ø de pince 9.5mm – Ø queue 9.1 minimum.

**NOTE :** Ne jamais utiliser le porte-outil avec des positions vides. Utiliser les bouchons fournis.

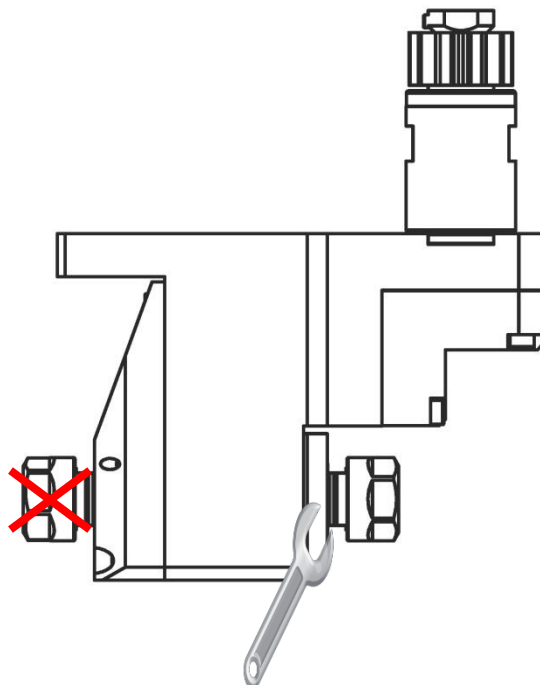
## GSE3607-1D

### English

- To fix the tool holder to the machine, introduce the shank and use the pin for the positioning. Then tighten the 3 screws of fixations (Important, make sure that the screws have the same strength of tightening).



- During the assembly or the dismantling of your tools of cup, to block the brooch on dishes planned for that purpose, by using a key forks adapted.



- The diameter of tail of a tool of cup never has to have a difference furthermore of 0.4mm with regard to the diameter of the crowbar. Example: Ø of crowbar 9.5mm - Ø tail 9.1 minimum.

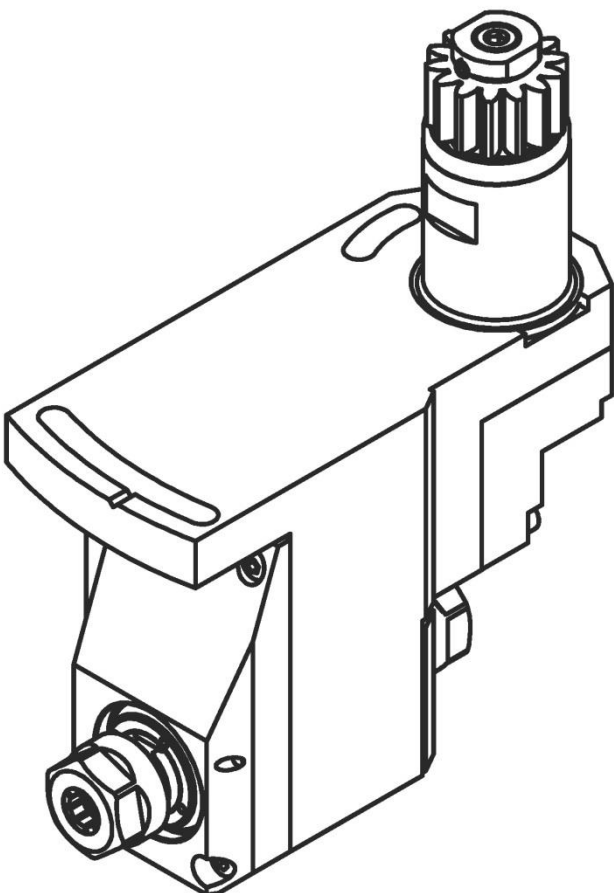
- Settle the offsets of 2 positions.

**MARK :** never use the chuck with empty positions. Use the supplied corks.

# GSE3607-1D

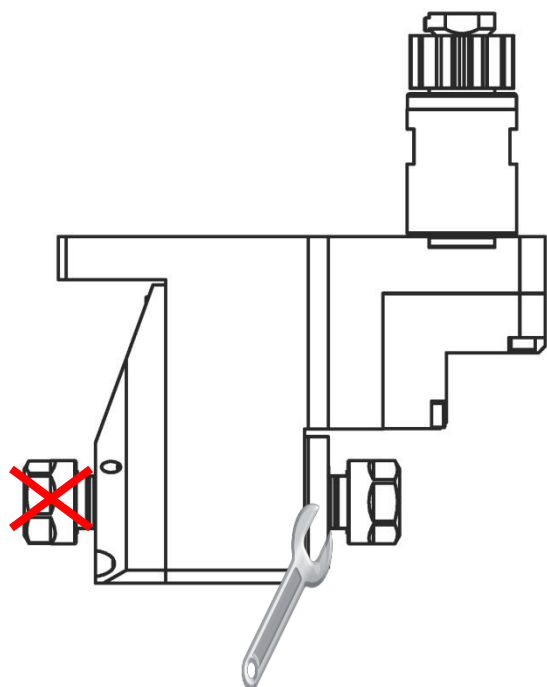
## Deutsch

- Um den Werkzeughalter an der Maschine zu befestigen, führen Sie der Schaft hinein und zentrieren Sie es mit der Positionierstift. Ziehen Sie die 3 Schrauben an (Wichtig, beobachten Sie darauf, dass die Schrauben dieselbe Spannkraft haben).



- Den offsets der 2 Lagen regulieren.

- Während der Montage oder der Zerlegung ihrer Zuschneide Werkzeuge, die Brosche auf den zu diesem Zweck vorhergesehenen Gerichten blockieren, einen Schlüssel benutzend, spalte dich.



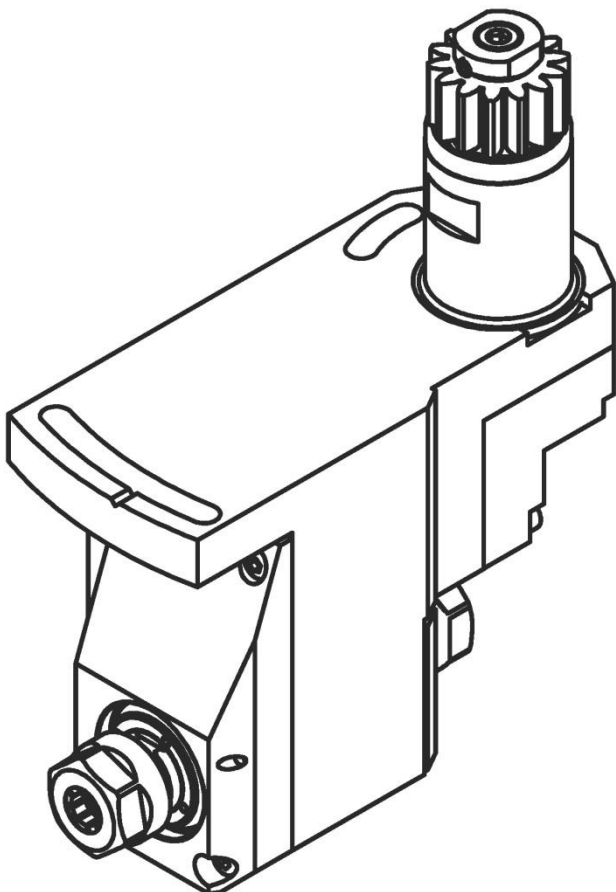
- Der Durchmesser von Schwanz eines Zuschneide Werkzeuges soll einen Unterschied über 0.4mm im Vergleich zu Durchmesser der Klemme niemals haben. Beispiel: Ø Klemme 9.5mm - Ø Schwanz 9.1 Minimum.

**ANMERKUNG:** Niemals, den Werkzeughalter mit leeren Lagen benutzen. Die gelieferten Korken benutzen.

# GSE3607-1D

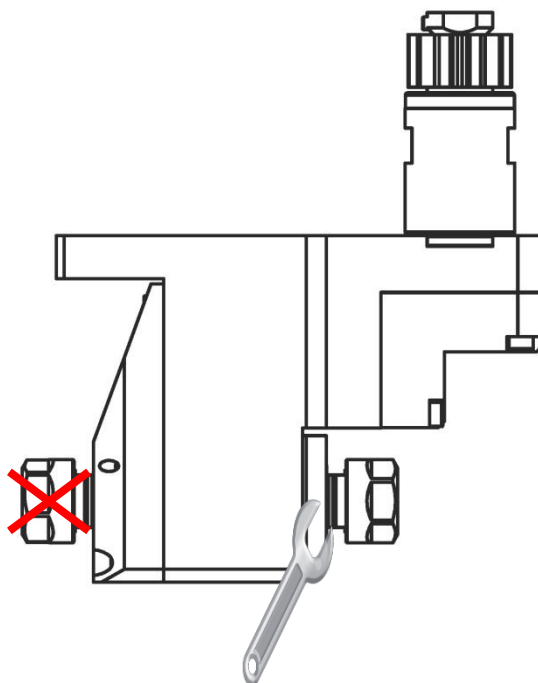
## Italiano

- Per fissare il porta-utensile sulla macchina, introdurre il codolo e utilizzare il pin per il posizionamento. Serrare le 3 viti di fissaggio (importante, guardare che le viti hanno la stessa forza di serraggio).



- Regolare gli offsets delle 2 posizioni.

- All'epoca del montaggio o dello smontaggio dei vostri attrezzi di taglio, bloccare lo spiedo sui piatti previsti a questo effetto, utilizzando una chiave mi biforce adattata.



- Il diametro di coda di un attrezzo di taglio non deve avere mai una differenza di più di 0.4mm rispetto al diametro della pinza. Esempio: Ø di pinza 9.5mm Ø coda 9.1 minimi

**NOTA :** Non mai utilizzare il porta-attrezzo con le posizioni vuote. Utilizzare i tappi forniti.