

# Notes importantes !

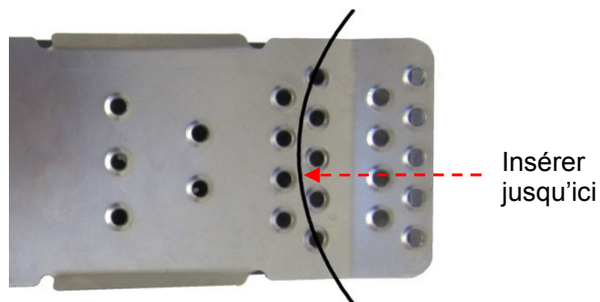
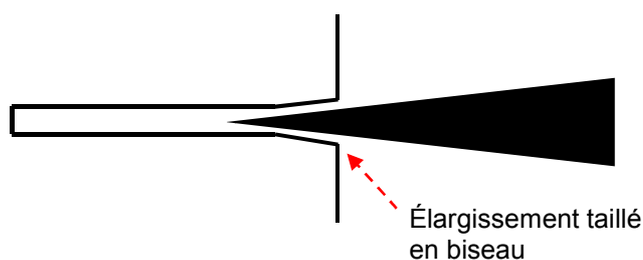
## Lisez également le mode d'emploi !

Étendre la coupe d'abattage, **taillée en biseau des deux côtés**, avec la scie à chaîne tant que la plaque d'écartement pénètre dans la grume jusqu'à la 3ème ligne de trous (5 - 6 cm) au minimum.



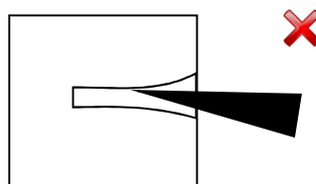
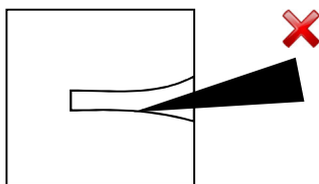
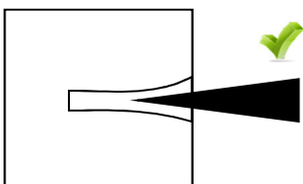
### REMARQUE

Ne jamais taper sur le coin d'abattage !



Poser le coin de sorte que le coin d'avance soit à angle droit par rapport au trait de scie. Ainsi, cela permet au coin de ne pas frotter contre les surfaces de coupe en faisant tourner et de ne pas exercer une contrainte de flexion sur le filetage et le roulement.

La finition spéciale des petites bosses sur la plaque d'écartement permet une prise optimale empêchant un glissement du coin.



### REMARQUE

- Lorsqu'on tourne le coin d'avance sur la longueur maximale jusqu'à l'entaille, on endommage le filetage et la plaque d'écartement en cas de nouvelle rotation !
- Le dépassement de la force du levier peut endommager les éléments mobiles. Ne jamais utiliser le cliquet avec des rallonges.
- En tournant en biais, la vis filetée peut être déformée et ainsi détruite.



# Notes importantes !

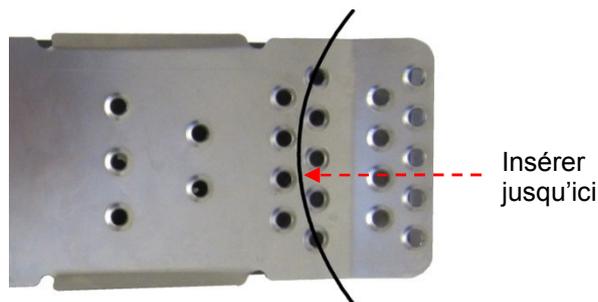
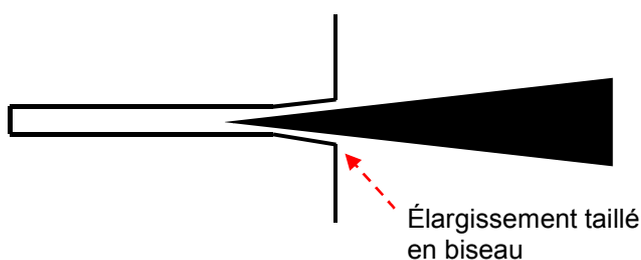
## Lisez également le mode d'emploi !

Étendre la coupe d'abattage, **taillée en biseau des deux côtés**, avec la scie à chaîne tant que la plaque d'écartement pénètre dans la grume jusqu'à la 3ème ligne de trous (5 - 6 cm) au minimum.



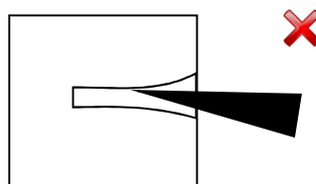
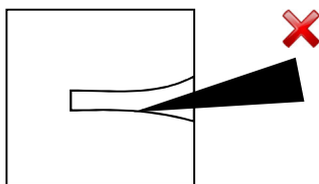
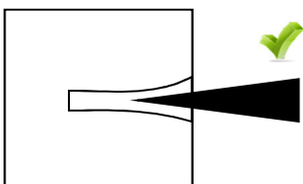
### REMARQUE

Ne jamais taper sur le coin d'abattage !



Poser le coin de sorte que le coin d'avance soit à angle droit par rapport au trait de scie. Ainsi, cela permet au coin de ne pas frotter contre les surfaces de coupe en faisant tourner et de ne pas exercer une contrainte de flexion sur le filetage et le roulement.

La finition spéciale des petites bosses sur la plaque d'écartement permet une prise optimale empêchant un glissement du coin.



### REMARQUE

- Lorsqu'on tourne le coin d'avance sur la longueur maximale jusqu'à l'entaille, on endommage le filetage et la plaque d'écartement en cas de nouvelle rotation !
- Le dépassement de la force du levier peut endommager les éléments mobiles. Ne jamais utiliser le cliquet avec des rallonges.
- En tournant en biais, la vis filetée peut être déformée et ainsi détruite.

