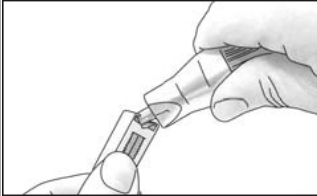




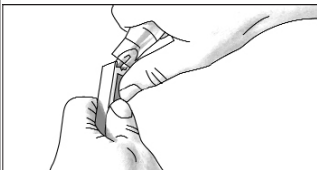
Agrafes en cartouche



Poussez le poussoir fermement vers le haut, puis relâchez. Trop de pression vous fera prendre 2 agrafes.

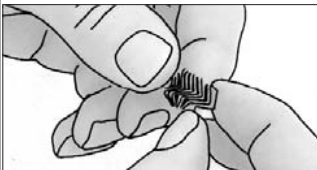


Insérez le Pushmaster au bout de la cartouche. Tirez le Pushmaster vers l'extérieur entraînant ainsi une agrafe sur l'embout magnétique.



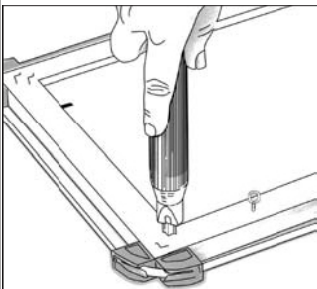
Utilisez votre pouce afin de faire levier pour enlever l'agrafe.

Agrafes en bandes

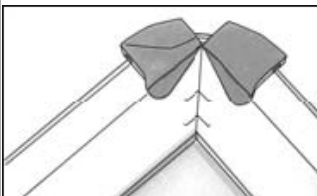


Courbez la bande pour que les agrafes s'écartent et prenez-en une au bout.

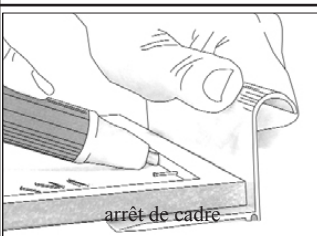
Où insérer l'agrafe ?



Insérez une agrafe environ la moitié du talon de la mouleure et une autre près de la feuillure.



Assurez-vous que les agrafes soient parallèles avec les côtés du cadre.



arrêt de cadre

PUSHMASTER

Votre PushMaster permet d'insérer des agrafes en V dans le talon de la mouleure en bois.

L'agrafe tire les coins faisant une traction qui permet aux angles d'être maintenu. PushMaster peut être utilisé par la pression manuelle seule sur la plupart des moulages en bois, on peut frapper doucement à la fin sur le PushMaster avec un bois ou un maillet de nylon pour insérer l'agrafe dans des bois durs. Couvrez le sommet avec du carton pour que le cadre ne soit pas griffé ou endommagé pendant la jonction. N'utilisez pas de tapis ou de matières douces, sinon le cadre s'inclinera sous l'agrafe et cela rendra l'insertion de l'agrafe plus difficile.

Instructions

1. Il est important que les coins du cadre soient tenus fermement par une presse à cadre. La pression de l'agrafe entrant à la base du moulage peut forcer les angles à s'écarter si le cadre n'est pas tenu fermement. Les presses à cadre sont spécialement étudiées pour ce cas de figure. Il est recommandé de mettre de la colle sur tous les angles.
2. Choisir une agrafe appropriée à la hauteur de la mouleure. En règle générale, il faut utiliser une agrafe d'environ 50 à 60% de la hauteur de la baguette. Les agrafes sont disponibles dans différentes hauteurs et le PushMaster permet de les poser toutes. Dans le kit il est inclus trois bandes d'agrafes : 7mm et 10mm qui sont les hauteurs les plus utiles.

FrameCo fournit des agrafes disponibles en deux formats : cartouches et bandes.

Les deux types d'agrafes sont les mêmes, seul l'emballage diffère.

3. L'agrafe se place autour du bout magnétique du PushMaster (fig.A). S'assurer que le bord tranchant soit vers le bas. Alignez l'agrafe pour que ses côtés soient parallèles avec les bords du cadre et également avec le fil du bois. Chaque agrafe possède une bande de silicone pour faciliter l'insertion dans la mouleure. Il faut donc bien vérifier que cette bande de silicone existe et que le tranchant soit bien affûté même à leur angle. Toutes les marques d'agrafes ne sont pas identiques, donc pour des meilleurs résultats, utilisez les agrafes de FrameCo.
4. Pour insérer deux agrafes dans les mouleures larges, insérez d'abord l'agrafe près de la feuillure, puis la deuxième près du centre. Ne placez pas d'agrafe près du bord extérieur. Le maintien est plus efficace si l'agrafe est placé près de la feuillure. Habituellement, deux agrafes sont suffisantes associées avec la colle.
5. Avec une mouleure non plate, les deux extrémités doivent être en contact avec la table de travail. Utilisez des cales en carton ou le «Push-Support» pour bien soutenir la baguette. Le cadre ne doit pas bouger pendant l'insertion de l'agrafe. Une presse à cadre de bonne qualité est conseillé pour bien bloquer le cadre pendant l'insertion des agrafes.
6. Les agrafes existent pour bois normaux (sommets blancs) ou pour bois dur (sommets rouges). Les agrafes pour le bois dur doivent être utilisées dans des bois aux fils serrés (chêne) et non dans des bois tendres (ayous). Il est conseillé d'utiliser d'abord les agrafes pour bois normaux, et de réserver les agrafes pour bois dur si la jonction est difficile à maintenir.
7. Le PushMaster est prévu pour pouvoir fixer des clous et des languettes flexibles. Utilisez la fente prévue à cet effet sur le PushMaster. Le côté du cadre doit être fermement maintenu avec «l'arrêt de cadre» FrameCo. Si le bois est très dur, utilisez un maillet pour bien insérer le clou ou la languette flexible. Le PushMaster peut également visser les pitons FrameCo grâce à son encoche sur le sommet du manche.

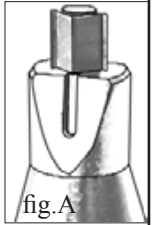
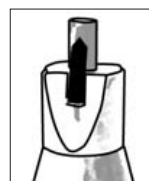
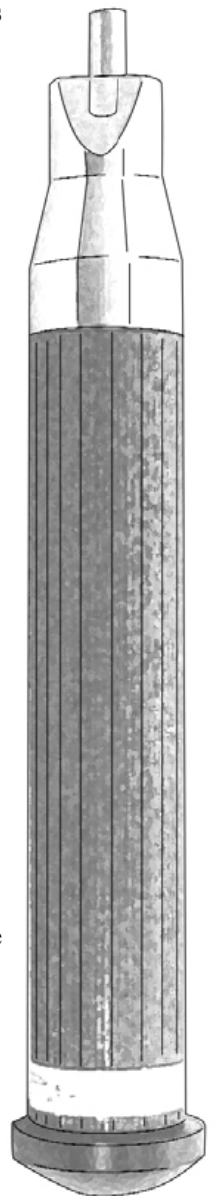
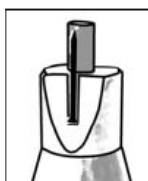


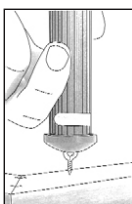
fig.A



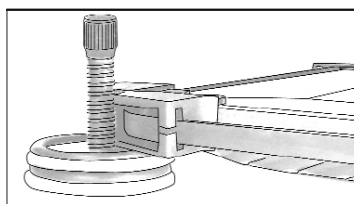
languette flexible



clous



Pitons



Push-Support