

MÉTHODE DE FONTE À LA TERRE DE DELFT - MANUEL D'UTILISATION



1. Placez l'anneau ayant un bord relevé vers le bas sur une surface plate.



2. Remplissez la terre de coulée. Pressez la terre avec un marteau.



3. Enlevez le surplus de terre de coulée avec une règle.



4. Tournez l'anneau rempli. Enfoncez de moitié le modèle dans la terre de coulée.



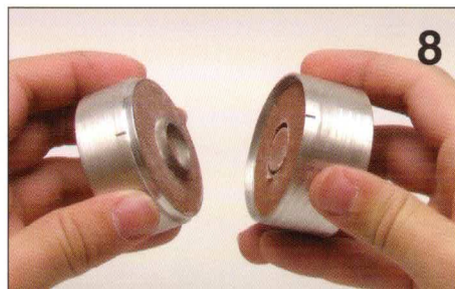
5. Saupoudrez l'anneau rempli avec poudre de talc.



6. Placez le deuxième anneau sur l'anneau rempli. Placez les entailles se trouvant sur les deux anneaux l'une en face de l'autre.



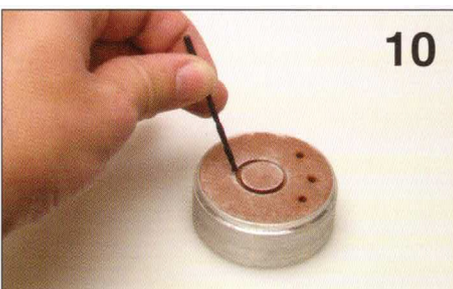
7. Remplissez le deuxième anneau de terre de coulée. Pressez la terre avec un marteau. Enlevez le surplus de terre de coulée avec une règle.



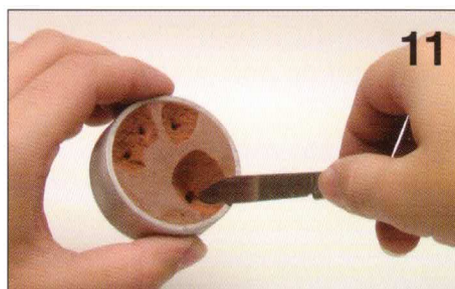
8. Vérifiez à ce que les entailles se trouvent toujours à la même place. Séparez les anneaux.



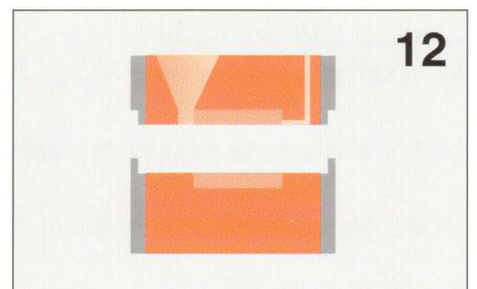
9. Prenez le modèle avec un pincette très prudemment.



10. Faites un petit trou là où se trouve le conduit de coulée. Faites de petits trous d'aération en face du conduit de coulée.



11. Transformez à l'aide d'un couteau d'établi le trou en petit entonnoir. Assemblez les petits trous d'aération à l'espace vide du modèle.



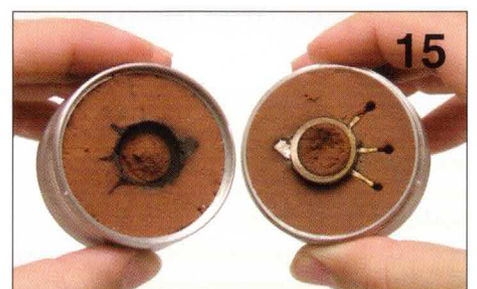
12. Faites disparaître toutes les particules de terre de coulée qui ne tiennent pas. Veillez à ce que le moule soit bien propre. Souffler dessus si nécessaire.



13. Remplacez les deux parties du moule l'une sur l'autre. Placez les entailles au bon endroit. Le moule est prêt à verser.



14. Mettant en fusion le métal, c'est possible de mettre le creuset sur l'anneau, à travers quoi c'est facile de verser le métal dans l'entonnoir.



15. Pour refroidir, plongez le moule dans l'eau et après séparez les anneaux et voilà le travail est fini. Jetez la terre brûlée. On peut faire usage du restant de terre encore.