



Fiche technique

Fabrication d'une pomme de toulaine

Tu trouveras dans cette fiche un mode d'emploi pour fabriquer une pomme de toulaine. Cette description est issue d'un site internet regroupant quelques fiches : <http://www.latoilescoute.net>

La pomme de toulaine était utilisée en marine au bout des cordages pour faciliter leur lancement. Mais fabriquée avec de la ficelle lisse et une bille cela devient un sympathique petit porte clé. Les fabricants chevronnés pourront tenter sans la bille.

Matériel : 40 cm de ficelle lisse, une bille (ou de la corde et un "calot")

Fabrication :

Nota : l'exemple montre, pour ne pas trop surcharger les schémas la fabrication d'une pomme avec trois tours de ficelle. Même s'il ne faut descendre dessous ce chiffre, on peut varier à volonté leur nombre.

Saisir la bille entre le majeur et l'index



A l'aide de l'annulaire on bloque la ficelle et on fait trois tours autour de la bille et des doigts qui l'enserrent.

Puis on clôture ces trois tours en tournant autour de l'index, ce qui permet de débiter les tours transversaux.



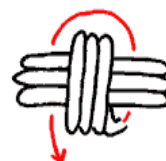
On fait à nouveau trois tours, perpendiculaires aux trois premiers...

Arrive la manoeuvre délicate, il faut retirer ses doigts de l'assemblage ainsi fait.



Une fois cela fait, on fait à nouveau trois tours en passant par les trous laissés par les doigts

Bien remarquer qu'on passe à l'intérieur des anneaux les plus grands et à l'extérieur des plus petits. (à droite vue de dessus)



Une fois les trois tours faits, le bout sert de ficelle d'accrochage et il ne reste plus qu'à serrer : pour cela on reprend un par un les fils en les tirant au maximum (c'est le plus long)