

Sous-plat avec boules en bois



Matériel nécessaire :

30 boules en bois Ø 25 mm, cordelette coton Ø 1 mm

Outillage nécessaire :

ciseaux, mètre, épingles

+ de 1000 idées de bricolage sont téléchargeables gratuitement sur notre site internet : www.aduis.com. Le matériel et l'outillage nécessaires vous seront également indiqués.



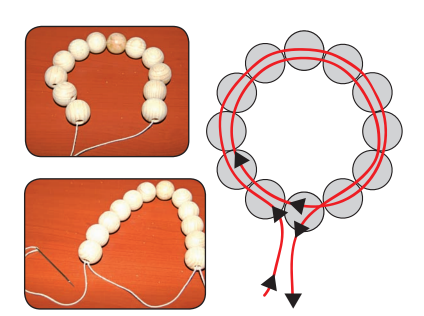
Sous-plat avec boules en bois

Tu as envie de réaliser un sous-plat qui non seulement est pratique mais qui décore également la table ? Dans ce cas, réalise un sous-plat avec des boules en bois.



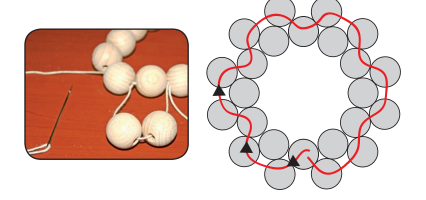
Step Coupe une longueur d'env. 120 cm de cordelette coton et enfile 12 boules en bois jusqu'à env 10 cm de l'extrémité de la cordelette.

Puis repasse à nouveau la cordelette pour un 2ème tour à travers ces mêmes boules et fais un noeud pour assembler les extrémités.



Step 2
Enfile 2 boules en bois sur l'aiguille et
enfile le fil à travers les 2 boules suivantes. (voir photo 4)

Renouvelle cette opération jusqu'à ce que tu as fait le tour complet.



<u>Matériel nécessaire :</u>

30 boules en bois Ø 25 mm, cordelette coton Ø 1 mm

Outillage nécessaire :

ciseaux, mètre, épingles

9 Aduis

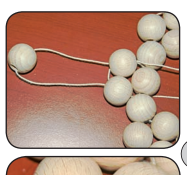
⁺ de 1000 idées de bricolage sont téléchargeables gratuitement sur notre site internet : www.aduis.com. Le matériel et l'outillage nécessaires vous seront également indiqués.

Sous-plat avec boules en bois

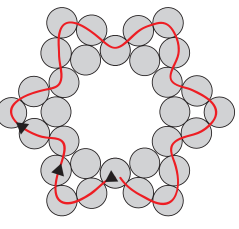
Step 3

Dès que tu arrives à la fin, tu passes encore à travers une boule en bois du haut.

Passe à nouveau à travers la boule en bois juste en-dessous, puis à travers une boule du cercle et à nouveau à travers la prochaine vers le haut. (voir schéma).







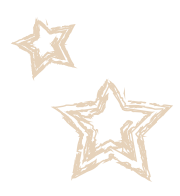
Step 4

Pour finir, noue les extrémités de la cordelatte coton.



Astuce:

Assure—toi que les cordelettes des boules qui représentent les pointes sont de pareilles lonqueurs.



Matériel nécessaire :

30 boules en bois Ø 25 mm. cordelette coton Ø 1 mm

Outillage nécessaire :

ciseaux. mètre. épingles

+ de 1000 idées de bricolage sont téléchargeables gratuitement sur notre site internet : www.aduis.com. Le matériel et l'outillage nécessaires vous seront également indiqués.