

Couronne de l'Avent tricotée avec bande tricotée

fiche créative n° 3521

Degré de difficulté: Débutants 🟢🟡🟠🔴

Durée de réalisation: 10 heures

Créez une magnifique couronne en polystyrène tricotée à l'aide de nos instructions simples et de la barre à tricoter ! Ce projet est non seulement parfait pour des après-midi de bricolage agréables, mais il apporte également une atmosphère chaleureuse à votre maison. Suivez nos explications en pas-à-pas pour créer une couronne personnalisée qui attirera à coup sûr tous les regards.



Explications en pas-à-pas sur le tricotage avec la barre à tricoter

1. Travail de préparation

Tout d'abord, attachez le début du fil de votre laine à l'une des deux broches d'extrémité de la barre à tricoter (broche du côté le plus étroit).

2. préparer la butée de maille

Dans le premier rang, nous allons préparer la butée de maille. Pour cela, placez la laine à tricoter autour du premier picot de droite à gauche, puis passez la laine au picot opposé - également de droite à gauche, c'est-à-dire que vous placez le fil en forme de boucle de 8 autour de 22 picots (1 picot est omis, sinon l'écharpe sera trop large pour l'anneau en polystyrène de 25 cm). Répétez l'opération jusqu'à ce que vous ayez des "boucles de 8" sur la barre.

3. Enroulement de la rangée de tricot

Pour la rangée de tricotage, répétez le processus de l'étape 2 pour ajouter une deuxième couche de fil sur les boucles existantes.

4. Tricoter des mailles

Commencez à partir du dernier picot enroulé et crochetez la maille correspondante à l'extérieur de la barre de tricot à chaque fois que vous tricotez : A l'aide du crochet à tricoter, prenez la maille inférieure (rang de butée de maille) et faites-la glisser sur la maille supérieure (rang de tricotage).

5. Continuer à tricoter

Réalisez le rang suivant comme précédemment, toujours en "8", et tricotez les mailles. Continuez jusqu'à ce que vous obteniez la longueur souhaitée (nous recommandons environ 74 cm pour la couverture d'un anneau en polystyrène de 25 cm).

Conseil : Notre idée 3141 Tricoter une écharpe avec la barre à tricoter contient des photos détaillées étape par étape qui vous expliquent clairement comment tricoter avec la barre à tricoter.

Finalisation de la progression du tricot

Crocheter les mailles

Utilisez un crochet (taille 5.5 recommandée). Détachez la première maille et la maille opposée avec le crochet et faites glisser la première maille sur la deuxième. Répétez l'opération jusqu'à ce que toutes les mailles soient chaînées.

Tricoter une couronne en polystyrène

Coupez un morceau de laine et enfilez-le à travers une aiguille déjà fournie dans le kit de la barre à tricoter. Assemblez le tricot sur les côtés courts pour former un tube.

Enfilez ensuite le tube sur l'anneau en polystyrène. Maintenant, repliez les bords longs ouverts en bas et cousez avec un autre morceau de laine.

La couture doit se trouver à l'arrière de la couronne pour qu'elle ne soit pas visible plus tard.

Décoration

Pour finir, vous pouvez placer les porte-bougies en verre sur la couronne tricotée et y mettre des bougies chauffe-plat. Collez ensuite quelques étoiles en bois sur la couronne avec de la colle chaude.

Utilisez la liste de matériel ici dans cette idée ou notre boutique en ligne pour acheter tout le matériel nécessaire à ce projet de tricot créatif. Plongez dans le monde du tricot et ajoutez une touche unique à votre maison avec une couronne en polystyrène que vous aurez créée vous-même !

Must Have

[Durable Braided Fine, 3 mm, Couleur 402](#)

● **18,80 CHF** (1 kg = 62,67 CHF)

[Détails de l'article](#)

Quantité
:



1



Ajouter
au panier

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
27944	Durable Braided Fine, 3 mmCouleur 402	1
18031	Pièces à disperser étoiles VBS « Witney », 272 pc.	1
25209	Bougies chauffe-plat 7h « Pure Nature Lights »	1
600248-06	Anneau plein en polystyrèneenv. Ø 25 cm	1
388658	Tricotins rectangulaires VBS, set de 4	1
392945	Crochets VBS « 2 mm - 8 mm », set de 12	1
21904	Ciseaux VBS « Soft Grip », set de 2	1
24571	Pistolet à colle « Mini », 10W/240V	1