



IDÉE BRICOLAGE

N°104.807 - BONHOMMES DE NEIGE FEUTRÉS

DIFFICULTÉ : *moyen* DURÉE : *env. 1 h*



 **Aduis.**

Bonhommes de neige hivernaux feutrés

Matériel :

- ♥ BOULES POLYSTYRÈNE
- ♥ AIGUILLE À FEUTRER
- ♥ LAINE CARDÉE
- ♥ CISEAUX
- ♥ CORDELETTE
- ♥ AIGUILLE À COUDRE
- ♥ PISTOLET À COLLE



INSTRUCTIONS :

- ♥ Pour commencer, il faut recouvrir de laine cardée blanche les deux grandes boules de polystyrène.
- ♥ Nous conseillons également de préparer le bonnet en même temps. Pour cela, prendre des fils individuels et les fixer avec une aiguille à feutrer. Mais si vous préférez, on peut feutrer le bonnet séparément si on préfère et le fixer par après.
- ♥ Ensuite c'est au tour des yeux et des bougons. Pour cela fixer des points sur la tête et le ventre. Puis feutrer le nez et le fixer.



♥ Pour pouvoir suspendre, couper une longueur d'env. 25 cm de cordelette, la piquer à travers la tête et jusque dans la pointe du bonnet et faire un noeud aux extrémités pour réaliser une boucle. A la place d'une boucle, on peut également prendre un anneau de clé.



♥ Pour finir, coller ensemble les deux boules avec le pistolet à colle.



ASTUCES :

- ♥ Contrairement au feutrage humide, le feutrage à sec est un jeu d'enfant et beaucoup moins coûteux. Pour les aiguilles, on distingue les aiguilles „gros“ et les „fines“. Pour le feutrage de grandes surfaces, on utilise souvent des aiguilles de quatre ou de six. Pour un résultat plus rapide, on peut utiliser une forme en polystyrène expansé pour le coeur d'un objet.
- ♥ Toujours piquer bien droit avec l'aiguille pour éviter qu'elle ne se casse.
- ♥ Lorsque l'on feutre des petits objets, nous conseillons aux enfants d'utiliser un cure-dent à la place des doigts pour tenir l'objet.
- ♥ Les emporte-pièces à biscuits sont parfaits pour le feutrage à l'aiguille - il suffit de remplir la forme avec de la laine cardée et de la fixer avec l'aiguille.
- ♥ Lors d'un feutrage qui recouvre une forme en polystyrène expansé, il convient de veiller à ce que la surface soit travaillée de manière uniforme et ne pas percer trop souvent au même endroit. Sinon le polystyrène se déforme ou devient fragile.